

Το κείμενο αυτό αποτελεί απλώς εργαλείο τεκμηρίωσης και δεν έχει καμία νομική ισχύ. Τα θεσμικά όργανα της Ένωσης δεν φέρουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του. Τα αυθεντικά κείμενα των σχετικών πράξεων, συμπεριλαμβανομένων των προοιμίων τους, είναι εκείνα που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και είναι διαθέσιμα στο EUR-Lex. Αυτά τα επίσημα κείμενα είναι άμεσα προσβάσιμα μέσω των συνδέσμων που περιέχονται στο παρόν έγγραφο

► B **ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 37/2010 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**
της 22ας Δεκεμβρίου 2009

σχετικά με φαρμακολογικές δραστικές ουσίες και την ταξινόμησή τους όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(ΕΕ L 15 της 20.1.2010, σ. 1)

Τροποποιείται από:

					Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία			
► <u>M1</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 758/2010 της Επιτροπής της 24ης Αυγούστου 2010	L 223	37	25.8.2010			
► <u>M2</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 759/2010 της Επιτροπής της 24ης Αυγούστου 2010	L 223	39	25.8.2010			
► <u>M3</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 761/2010 της Επιτροπής της 25ης Αυγούστου 2010	L 224	1	26.8.2010			
► <u>M4</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 890/2010 της Επιτροπής της 8ης Οκτωβρίου 2010	L 266	1	9.10.2010			
► <u>M5</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 914/2010 της Επιτροπής της 8ης Οκτωβρίου 2010	L 269	5	13.10.2010			
► <u>M6</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 362/2011 της Επιτροπής της 13ης Απριλίου 2011	L 100	26	14.4.2011			
► <u>M7</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 363/2011 της Επιτροπής της 13ης Απριλίου 2011	L 100	28	14.4.2011			
► <u>M8</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 84/2012 της Επιτροπής της 1ης Φεβρουαρίου 2012	L 30	1	2.2.2012			
► <u>M9</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 85/2012 της Επιτροπής της 1ης Φεβρουαρίου 2012	L 30	4	2.2.2012			
► <u>M10</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 86/2012 της Επιτροπής της 1ης Φεβρουαρίου 2012	L 30	6	2.2.2012			
► <u>M11</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 107/2012 της Επιτροπής της 8ης Φεβρουαρίου 2012	L 36	25	9.2.2012			
► <u>M12</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 122/2012 της Επιτροπής της 13ης Φεβρουαρίου 2012	L 40	2	14.2.2012			
► <u>M13</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 123/2012 της Επιτροπής της 13ης Φεβρουαρίου 2012	L 40	4	14.2.2012			
► <u>M14</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 201/2012 της Επιτροπής της 8ης Μαρτίου 2012	L 71	37	9.3.2012			
► <u>M15</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 202/2012 της Επιτροπής της 8ης Μαρτίου 2012	L 71	40	9.3.2012			
► <u>M16</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 221/2012 της Επιτροπής της 14ης Μαρτίου 2012	L 75	7	15.3.2012			
► <u>M17</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 222/2012 της Επιτροπής της 14ης Μαρτίου 2012	L 75	10	15.3.2012			
► <u>M18</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 436/2012 της Επιτροπής της 23ης Μαΐου 2012	L 134	10	24.5.2012			
► <u>M19</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 466/2012 της Επιτροπής της 1ης Ιουνίου 2012	L 143	2	2.6.2012			
► <u>M20</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1161/2012 της Επιτροπής της 7ης Δεκεμβρίου 2012	L 336	14	8.12.2012			

► <u>M21</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1186/2012 της Επιτροπής της 11ης Δεκεμβρίου 2012	L 338	20	12.12.2012
► <u>M22</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1191/2012 της Επιτροπής της 12ης Δεκεμβρίου 2012	L 340	35	13.12.2012
► <u>M23</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 59/2013 της Επιτροπής της 23ης Ιανουαρίου 2013	L 21	21	24.1.2013
► <u>M24</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 115/2013 της Επιτροπής της 8ης Φεβρουαρίου 2013	L 38	11	9.2.2013
► <u>M25</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 116/2013 της Επιτροπής της 8ης Φεβρουαρίου 2013	L 38	14	9.2.2013
► <u>M26</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 394/2013 της Επιτροπής της 29ης Απριλίου 2013	L 118	17	30.4.2013
► <u>M27</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 406/2013 της Επιτροπής της 2ας Μαΐου 2013	L 121	42	3.5.2013
► <u>M28</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 489/2013 της Επιτροπής της 27ης Μαΐου 2013	L 141	4	28.5.2013
► <u>M29</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1056/2013 της Επιτροπής της 29ης Οκτωβρίου 2013	L 288	60	30.10.2013
► <u>M30</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1057/2013 της Επιτροπής της 29ης Οκτωβρίου 2013	L 288	63	30.10.2013
► <u>M31</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1235/2013 της Επιτροπής της 2ας Δεκεμβρίου 2013	L 322	21	3.12.2013
► <u>M32</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 19/2014 της Επιτροπής της 10ης Ιανουαρίου 2014	L 8	18	11.1.2014
► <u>M33</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 20/2014 της Επιτροπής της 10ης Ιανουαρίου 2014	L 8	20	11.1.2014
► <u>M34</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 200/2014 της Επιτροπής της 3ης Μαρτίου 2014	L 62	8	4.3.2014
► <u>M35</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 201/2014 της Επιτροπής της 3ης Μαρτίου 2014	L 62	10	4.3.2014
► <u>M36</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 418/2014 της Επιτροπής της 24ης Απριλίου 2014	L 124	19	25.4.2014
► <u>M37</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 676/2014 της Επιτροπής της 19ης Ιουνίου 2014	L 180	5	20.6.2014
► <u>M38</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 677/2014 της Επιτροπής της 19ης Ιουνίου 2014	L 180	8	20.6.2014
► <u>M39</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 681/2014 της Επιτροπής της 20ής Ιουνίου 2014	L 182	11	21.6.2014
► <u>M40</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 682/2014 της Επιτροπής της 20ής Ιουνίου 2014	L 182	14	21.6.2014
► <u>M41</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 683/2014 της Επιτροπής της 20ής Ιουνίου 2014	L 182	17	21.6.2014
► <u>M42</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 967/2014 της Επιτροπής της 12ης Σεπτεμβρίου 2014	L 272	3	13.9.2014
► <u>M43</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1277/2014 της Επιτροπής της 1ης Δεκεμβρίου 2014	L 346	23	2.12.2014
► <u>M44</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1359/2014 της Επιτροπής της 18ης Δεκεμβρίου 2014	L 365	103	19.12.2014
► <u>M45</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1390/2014 της Επιτροπής της 19ης Δεκεμβρίου 2014	L 369	65	24.12.2014
► <u>M46</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/149 της Επιτροπής της 30ής Ιανουαρίου 2015	L 26	7	31.1.2015
► <u>M47</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/150 της Επιτροπής της 30ής Ιανουαρίου 2015	L 26	10	31.1.2015
► <u>M48</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/151 της Επιτροπής της 30ής Ιανουαρίου 2015	L 26	13	31.1.2015
► <u>M49</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/152 της Επιτροπής της 30ής Ιανουαρίου 2015	L 26	16	31.1.2015

► <u>M50</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/394 της Επιτροπής της 10ης Μαρτίου 2015	L 66	1	11.3.2015
► <u>M51</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/446 της Επιτροπής της 17ης Μαρτίου 2015	L 74	18	18.3.2015
► <u>M52</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1078 της Επιτροπής της 3ης Ιουλίου 2015	L 175	5	4.7.2015
► <u>M53</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1079 της Επιτροπής της 3ης Ιουλίου 2015	L 175	8	4.7.2015
► <u>M54</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1080 της Επιτροπής της 3ης Ιουλίου 2015	L 175	11	4.7.2015
► <u>M55</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1308 της Επιτροπής της 29ης Ιουλίου 2015	L 200	11	30.7.2015
► <u>M56</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1491 της Επιτροπής της 3ης Σεπτεμβρίου 2015	L 231	7	4.9.2015
► <u>M57</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1492 της Επιτροπής της 3ης Σεπτεμβρίου 2015	L 231	10	4.9.2015
► <u>M58</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/1820 της Επιτροπής της 9ης Οκτωβρίου 2015	L 265	1	10.10.2015
► <u>M59</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2015/2062 της Επιτροπής της 17ης Νοεμβρίου 2015	L 301	7	18.11.2015
► <u>M60</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/129 της Επιτροπής της 1ης Φεβρουαρίου 2016	L 25	44	2.2.2016
► <u>M61</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/305 της Επιτροπής της 3ης Μαρτίου 2016	L 58	35	4.3.2016
► <u>M62</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/312 της Επιτροπής της 4ης Μαρτίου 2016	L 60	3	5.3.2016
► <u>M63</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/576 της Επιτροπής της 14ης Απριλίου 2016	L 99	1	15.4.2016
► <u>M64</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/710 της Επιτροπής της 12ης Μαΐου 2016	L 125	6	13.5.2016
► <u>M65</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/885 της Επιτροπής της 3ης Ιουνίου 2016	L 148	1	4.6.2016
► <u>M66</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/1444 της Επιτροπής της 31ης Αυγούστου 2016	L 235	8	1.9.2016
► <u>M67</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/1834 της Επιτροπής της 17ης Οκτωβρίου 2016	L 280	22	18.10.2016
► <u>M68</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/2045 της Επιτροπής της 23ης Νοεμβρίου 2016	L 318	3	24.11.2016
► <u>M69</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/2074 της Επιτροπής της 25ης Νοεμβρίου 2016	L 320	29	26.11.2016
► <u>M70</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/201 της Επιτροπής της 6ης Φεβρουαρίου 2017	L 32	17	7.2.2017
► <u>M71</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/1558 της Επιτροπής της 14ης Σεπτεμβρίου 2017	L 237	67	15.9.2017
► <u>M72</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/1559 της Επιτροπής της 14ης Σεπτεμβρίου 2017	L 237	69	15.9.2017
► <u>M73</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/520 της Επιτροπής της 28ης Μαρτίου 2018	L 87	9	3.4.2018
► <u>M74</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/523 της Επιτροπής της 28ης Μαρτίου 2018	L 88	1	4.4.2018
► <u>M75</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/721 της Επιτροπής της 16ης Μαΐου 2018	L 122	5	17.5.2018
► <u>M76</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/722 της Επιτροπής της 16ης Μαΐου 2018	L 122	8	17.5.2018
► <u>M77</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1076 της Επιτροπής της 30ής Ιουλίου 2018	L 194	41	31.7.2018
► <u>M78</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/1967 της Επιτροπής της 12ης Δεκεμβρίου 2018	L 316	6	13.12.2018
► <u>M79</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/238 της Επιτροπής της 8ης Φεβρουαρίου 2019	L 39	4	11.2.2019

► <u>M80</u>	Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1881 της Επιτροπής της 8ης Νοεμβρίου 2019	L 290	8	11.11.2019
► <u>M81</u>	Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ) 2020/42 της Επιτροπής της 17ης Ιανουαρίου 2020	L 15	2	20.1.2020
► <u>M82</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/43 της Επιτροπής της 17ης Ιανουαρίου 2020	L 15	5	20.1.2020
► <u>M83</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1685 της Επιτροπής της 12ης Νοεμβρίου 2020	L 379	44	13.11.2020
► <u>M84</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1712 της Επιτροπής της 16ης Νοεμβρίου 2020	L 384	3	17.11.2020
► <u>M85</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/621 της Επιτροπής της 15ης Απριλίου 2021	L 131	120	16.4.2021
► <u>M86</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/634 της Επιτροπής της 13ης Απριλίου 2022	L 117	29	19.4.2022
► <u>M87</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/454 της Επιτροπής της 2ας Μαρτίου 2023	L 67	38	3.3.2023
► <u>M88</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/981 της Επιτροπής της 17ης Μαΐου 2023	L 134	36	22.5.2023
► <u>M89</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/2194 της Επιτροπής της 19ης Οκτωβρίου 2023	L 2194	1	20.10.2023
► <u>M90</u>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/2203 της Επιτροπής της 20ής Οκτωβρίου 2023	L 2203	1	23.10.2023

Διορθώνεται από:

- **C1** Διορθωτικό ΕΕ L 293 της 11.11.2010, σ. 72 (37/2010)
- **C2** Διορθωτικό ΕΕ L 186 της 27.5.2021, σ. 32 (2019/238)

▼B

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 37/2010 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 22ας Δεκεμβρίου 2009

σχετικά με φαρμακολογικές δραστικές ουσίες και την ταξινόμησή τους όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων στα τρόφιμα ζωικής προέλευσης

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Άρθρο 1

Οι φαρμακολογικές δραστικές ουσίες και η ταξινόμησή τους όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων περιλαμβάνονται στο παράρτημα.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

▼ **B**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Φαρμακολογικές δραστικές ουσίες και ταξινόμησή τους όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων (ΑΟΚ)

Πίνακας 1

Επιτρεπόμενες ουσίες

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Αβαμεκτίνη	Αβερμεκτίνη Β1α	Βοοειδή	10 µg/kg 20 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδο- και εκτοπα- ρασίτων
		Πρόβατα	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	
Αβιλαμυκίνη	Διγλωροϊσοε- βερνινικό οξύ	Χοίροι, πουλε- ρικά, κουνέλια	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους και τα πουλερικά αυτό το ΑΟΚ αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιο- τικά
Αδενοσίνη και τα 5'-μονο-, 5'-δι- και 5'-τρι- φωσφορικά άλατά της	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Αζαγλυναφαρε- λίνη	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	<i>Salmonidae</i>	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	Να μην χρησιμοποιείται σε ψάρια που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	ΟΥΔΕΝ
▼ M18						
Αζαμεθιφός	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	Ψάρια	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπα- ρασίτων
▼ B						
Αζαπερόνη	Άθροισμα της αζαπερόνης και της αζαπε- ρόλης	Χοίροι	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα που δρουν στο νευρικό σύστημα/Φάρμακα που δρουν στο κεντρικό νευρικό σύστημα
Αιθανόλη	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ
Αιθυλενοδιαμι- νοτετραοξικό οξύ και άλατα	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Ακετυλοκυστεΐνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ακετυλομεθειονίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ακετυλοσαλικυλικό νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων πλην των ψαριών	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	ΟΥΔΕΝ
Ακετυλοσαλικυλικό οξύ	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων πλην των ψαριών	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	ΟΥΔΕΝ
α-κυπεμεθρίνη	Κυπεμεθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Βοοειδή, πρόβατα	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για το ΑΟΚ στο γάλα πρέπει να τηρούνται οι περαιτέρω διατάξεις της οδηγίας 98/82/ΕΚ.	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
Αλανίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M72						
Alarelin	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα ζώα παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	Παράγοντες που δρουν στο αναπαραγωγικό σύστημα
▼ B						
Άλας νατρίου του 4-υδροξυβενζοϊκού βενζυλίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Άλατα αμμωνίου και νατρίου βιταμινωθεικών ενώσεων	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Αλβενδαζόλη	Άθροισμα του σουλφο-ξειδίου της αλβενδαζόλης, της σουλφόνης της αλβενδαζόλης και της 2-αμινοσουλφόνης της αλβενδαζόλης εκφραζόμενων ως αλβενδαζόλη	Όλα τα μηρυκαστικά	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
Αλκοόλες λανολίνης (wood alcohols)	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Αλλαντοΐνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Αλόες των Μπαρμπάντος και του Ακρωτηρίου, το τυποποιημένο ξηρό εκχύλισμά τους, και παρασκευάσματα αυτού	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Αλοφουγινόνη	Αλοφουγινόνη	Βοοειδή	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Παρασιτοκτόνα/ Αντιπρωτοζωικοί παράγοντες
▼ M9 Αλτρενογέστη	Αλτρενογέστη	Χοίροι	4 µg/kg 2 µg/kg	Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ	Μόνο για ζωοτεχνική χρήση και σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 96/22/ΕΚ	Παράγοντες που δρουν στο αναπαραγωγικό σύστημα
		Ίπποειδή	4 µg/kg 4 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ		
▼ B Αλφακαλσιδόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για επίτοκες αγελάδες.	ΟΥΔΕΝ
Αλφαπροστόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, χοίροι, κουνέλια, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
2-Αμινοαιθανόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Αμιτράζη	Άθροισμα της αμιτράζης και όλων των μεταβολιτών της που περιέχουν την 2,4-διμεθυλαμινομάδα, εκφραζόμενο ως αμιτράζη	Βοοειδή	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
		Πρόβατα	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα		
		Αίγες	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα		
		Χοίροι	400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
		Μέλισσες	200 µg/kg	Μέλι		

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Αμοξικιλίνη	Αμοξικιλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Αμπικιλίνη	Αμπικιλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Αμπρόλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Πουλερικά	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Ανθρακικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ανθρακικό κοβάλτιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

	Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
▼ M30	Ανθρακικό μαγγάνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	Πεπτικό σύστημα και μεταβολισμός/ συμπληρώματα ιχνοστοιχείων
▼ B	Ανθρακικό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M64	Ανθρακικός χαλκός	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	Πεπτικός σωλήνας και μεταβολισμός / συμπληρώματα ιχνοστοιχείων
▼ B	Ανθρώπιος μετεμνηνοπαυστική γοναδοτροφίνη ούρων	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
	Ανθρώπιος χοριακή γοναδοτροφίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
	Ανθρώπιος χοριακή γοναδοτροφίνη (φυσική HCG και τα συνθετικά της ανάλογα)	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
	Απραμυκίνη	Απραμυκίνη	Βοοειδή	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
	ANEY ANTIKEIMENOY	Πρόβατα, χόιροι, κοτόπουλα, κουνέλια	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.		
	Αργινίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
	Ασβεστιούχος καρβασαλάτη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων πλην των ψαριών	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	ΟΥΔΕΝ
	Ασπαραγίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
	Ασπαρτικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
	Ασπαρτικό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση	
Ασπартικό οξύ	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ	
Ασπартικός ψευδάργυρος	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ	
Ατροπίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ	
Βακιλοπρίμη	Βακιλοπρίμη	Βοοειδή	10 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 30 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Χημειοθεραπευτικά	
		Χοίροι	40 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί			
Βακιτρακίνη	Άθροισμα της βακιτρακίνης Α, της βακιτρακίνης Β και της βακιτρακίνης C	Βοοειδή	100 µg/kg	Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά	
		Κουνέλια	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί			
	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ για όλους τους ιστούς πλην του γάλακτος.	ANEY ANTIKEIMENOY	Για ενδομαστική χρήση μόνο σε αγελάδες κατά τη γαλακτοπαραγωγή.		
Βαλίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ	
▼ M1	Βαλνιμουλίνη	Βαλνιμουλίνη	Χοίροι, κουνέλια	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
▼ B	Βασικό οξικό αργίλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M69	Βασικό σαλικυλικό αργίλιο	Σαλικυλικό οξύ	Βοοειδή, Αιγοειδή, Ιπποειδή, Κουνέλια	200 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Αντιδιαρροϊκά και εντερικοί αντιφλεγμονώδεις/αντιμολυσματικοί παράγοντες
Βοοειδή, Αιγοειδή, Ιπποειδή			9 µg/kg	Γάλα			
	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα ζωικά είδη παραγωγής τροφίμων εκτός από: βοοειδή, αιγοειδή, ιπποειδή, κουνέλια και ψάρια με πετρώγια	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση		

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Βεδαπροφαίνη	Βεδαπροφαίνη	Ιπποειδή	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Αντιφλεγμονώδεις ουσίες/Μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις ουσίες
Βενζοϊκό ασβέστιο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βενζοϊκό βενζύλιο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βενζοϊκό μεθύλιο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βενζοκαΐνη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Μόνο για χρήση ως τοπικό αναισθητικό.	ΟΥΔΕΝ
		<i>Salmonidae</i>	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	
Βενζυλική αλκοόλη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Για χρήση ως έκδοχο	ΟΥΔΕΝ
Βενζυλοπενικιλίνη	Βενζυλοπενικιλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Βεταΐνη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βηταμεθαζόνη	Βηταμεθαζόνη	Βοοειδή, χόιροι	0,75 µg/kg 2,0 µg/kg 0,75 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Κορτικοειδή/Γλυκοκορτικοειδή
		Βοοειδή	0,3 µg/kg	Γάλα		

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δεικτικής	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Βινκαμίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση σε νεογέννητα ζώα	ΟΥΔΕΝ
Βιοτίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M56 Βιργινιαμυκίνη	Βιργινιαμυκίνη συντελεστής S1	Πουλερικά	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 60 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο	Φάρμακα κατά λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
▼ B Βιταμίνη Α	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βιταμίνη Β1	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βιταμίνη Β12	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βιταμίνη Β2	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βιταμίνη Β3	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βιταμίνη Β5	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βιταμίνη Β6	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βιταμίνη D	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βιταμίνη E	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
17β-οιστραδιόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για θεραπευτική και ζωοτεχνική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Βορικό οξύ και βορικές ενώσεις	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βορογλυκονικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βορομυρμηκικό νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
▼ M83 Βουπιβακαΐνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Χοιροειδή Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση μόνο σε χοιρίδια ηλικίας έως 7 ημερών. Μόνο για τη χρήση επί του δέρματος και επί προσβεβλημένων περιοχών του δέρματος. Για χρήση μόνο σε μόσχους ηλικίας έως 2 ημερών. Μόνο για τη χρήση επί του δέρματος και επί προσβεβλημένων περιοχών του δέρματος.	Τοπικά αναισθητικά
▼ B Βουσερελίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M33 Βουταφωσφάνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτούνται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	Πεπτικό σύστημα και μεταβολισμός/ συμπληρώματα ιχνοστοιχείων
▼ M71 Βρωμελαΐνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Χοίροι	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	Αντιδιαρροϊκά
▼ B Βρωμεξίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, χοίροι, πουλερικά	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	ΟΥΔΕΝ
Βρωμιούχο κάλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βρωμιούχο νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Βρωμιούχος βουτυλοσκοπολαμίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βρωνοπόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Ψάρια	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Βρωτιζολάμη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για θεραπευτικές χρήσεις.	ΟΥΔΕΝ
Γαλακτικό αιθύλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γαλακτικό οξύ	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
▼ M68 Γαμιθρομυκίνη	Γαμιθρομυκίνη	Όλα τα μηρυκαστικά, εκτός από τα βοοειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Δεν χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Βοοειδή	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
		Χοίροι	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός σε φυσικές αναλογίες Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	
▼ M61 Γενταμικίνη	Άθροισμα της γενταμικίνης C1, της γενταμικίνης C1a, της γενταμικίνης C2 και της γενταμικίνης C2a	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων και ψάρια με πτερύγια	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τα ψάρια με πτερύγια το ΑΟΚ για τους μυς αφορά τους «μυς και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για τον λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και τον λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων / Αντιβιοτικά
▼ B Γλουταμικό ασβέστιο	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλουταμικό μαγνήσιο	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλουταμικό οξύ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλουταμίνη	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλουταραλδεϋδη	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
7-γλυκερινοκοϊκή πολυαιθυλενογλυκόλη	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Γλυκεροφωσφορικό ασβέστιο	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκεροφωσφορικό κάλιο	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκεροφωσφορικό μαγνάσιο	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Γλυκεροφωσφορικό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκεροφωσφορικό νάτριο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκίνη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκοεπτονικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκοεπτονικός σίδηρος	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκονικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκονικό κοβάλτιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκονικό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Γλυκονικό νικέλιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκονικός χαλκός	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκονικός ψευδάργυρος	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκονο-γαλακτικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκονο-γλυκοεπτονικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκουρονική 2-αμινοαιθανόλη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκουρονική βεταΐνη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γλυκουρονικό κάλιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γοναδοτροπίνη ορού εγκύου φοράδας	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γουαϊακόλη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Γουανασίνη και τα 5'-μονο-, 5'-δι- και 5'-τρι-φωσφορικά άλατά της	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Δανοφλοξακίνη	Δανοφλοξακίνη	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, πουλερικά	200 µg/kg 100 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Για τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Όλα τα άλλα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
		Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	30 µg/kg	Γάλα		
Δεκοκινάτη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, πρόβατα	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	ΟΥΔΕΝ
Δελταμεθρίνη	Δελταμεθρίνη	Όλα τα μηρυκαστικά	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
		Ψάρια	10 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία		
Δεμβρεξίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Δεναβερίνη υδροχλωρική	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Δεξαμεθαζόνη	Δεξαμεθαζόνη	Βοοειδή, αίγες, χοίροι, ιπποειδή	0,75 µg/kg 2 µg/kg 0,75 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Κορτικοειδή/Γλυκοκορτικοειδή
		Βοοειδή, αίγες	0,3 µg/kg	Γάλα		
Δεξπανθενόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Δεξτρανικός σίδηρος	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Δετομιδίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για θεραπευτική χρήση	ΟΥΔΕΝ
Διαζινόνη	Διαζινόνη	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
		Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	20 µg/kg	Γάλα		
▼ M73						
Διαλύτης νάφθα, ελαφρά αρωματική, με συγκέντρωση κουμενίου που δεν υπερβαίνει το 2,5 % και συγκέντρωση βενζολίου που δεν υπερβαίνει το 0,0002 %	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για δερματική χρήση. Μόνο σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει τα 15 µl διαλύτη νάφθα/kg σωματικού βάρους.	ΟΥΔΕΝ
▼ M28						
Δίκλωνο ριβονουκλεϊνικό οξύ ομόλογο προς το ικό ριβοζονουκλεϊνικό οξύ που κωδικοποιεί τμήμα της καρδιακής πρωτεΐνης και τμήμα της διαγονιδιακής περιοχής του ισραηλινού ιού οξείας παράλυσης	ANEY ANTIKEIMENOY	Μέλισσες	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	Μέλι	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ B						
3,5-Διωδο-L-θυροσίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
▼ M31 Δικλαζουρίλη	ANEY ANTI-KEIMENOY	Όλα τα μηρυκαστικά, χοίροι	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTI-KEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα	ΟΥΔΕΝ
	Δικλαζουρίλη	Πουλερικά	500 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός σε φυσικές αναλογίες Ήπαρ Νεφροί	Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Παρασιτοκτόνα/ Αντιπρωτοζωικοί παράγοντες
		Κουνέλια	150 µg/kg 300 µg/kg 2 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
▼ B Δικλοξακιλίνη	Δικλοξακιλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Δικλοφενάκη	Δικλοφενάκη	Βοοειδή	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 0,1 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Αντιφλεγμονώδεις ουσίες/Μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις ουσίες
		Χοίροι	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
Δικυκλανίλη	Άθροισμα δικυκλανίλης και 2, 4, 6-τριαμινο-πυριμιδινο-5-καρβονιτριλίου	Πρόβατα	200 µg/kg 150 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
Διμεθικόνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Διμεθιλακεταμίδιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Διμεθυλοσουλφοξείδιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M11 Διυδροχλωρική οκτενιδίνη	Άνευ αντικειμένου	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	Άνευ αντικειμένου	Μόνο για δερματική χρήση.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντισηπτικά
▼ B Δινοπρόστη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Δινοπρόστη τρομεθαμίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Δινοπροστόνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Διοκτυλοσουλφοηλεκτρικό νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Διοπροπιονική βεκλομεθαζόνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση εισπνοών.	ΟΥΔΕΝ
Διπροφυλλίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Διστεατικό αργίλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Διυδρογονοφωσφορικό 2-αμινοαιθύλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Διυδροστρεπτομυκίνη	Διυδροστρεπτομυκίνη	Όλα τα μηρυκαστικά, χοίροι, κουνέλια	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Όλα τα μηρυκαστικά	200 µg/kg			
Διυδροχλωρική πιπεραζίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Κοτόπουλα	Δεν απαιτείται ΑΟΚ για όλους τους ιστούς πλην των αβγών	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση	
Διφλοξακίνη	Διφλοξακίνη	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά	
		Χοίροι	400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί			
		Πουλερικά	300 µg/kg 400 µg/kg 1 900 µg/kg 600 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί			
		Όλα τα άλλα είδη παραγωγής τροφίμων	300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί			
▼ M80	Διφλουβενζουρόνη	Διφλουβενζουρόνη	<i>Salmonidae</i>	10 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες	ΟΥΔΕΝ	Αντιπαρασιτικές ουσίες/Φάρμακα κατά των εξωπαρασίτων
▼ B	Διγλωρίδιο του κοβαλτίου	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Διγλωριούχος σίδηρος	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Διγλωροϊσοκυανουρικό νάτριο	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Δοξαπράμη	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M48	Δοξυκυκλίνη	Δοξυκυκλίνη	Όλα τα ζωικά είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τα ψάρια με πτερύγια το ΑΟΚ για τους μύες αφορά τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για τον λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια με πτερύγια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για τον λιπώδη ιστό αφορά τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Δοραμεκτίνη	Δοραμεκτίνη	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδο- και εκτοπαρασίτων
Εκχύλισμα <i>Absinthium</i>	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Εκχύλισμα <i>Centellae asiaticae</i>	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Εκχύλισμα <i>Medicago sativa</i>	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Εκχύλισμα <i>Piceae turiones recentes</i>	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Εκχύλισμα <i>pyrethrum</i>	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Εκχύλισμα καρδάμου	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ελαϊκό αιθύλιο	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ελαϊκός ελαυλεστέρας	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Ελαϊκός ψευδάργυρος	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Εμαμεκτίνη	Εμαμεκτίνη Β1α	Ψάρια	100 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδο- και εκτοπαρασίτων
Εμβονική πυραντέλη	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Εναμμόνιος κιτρικός σίδηρος	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ενικοναζόλη	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Βοοειδή, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση	
Ενροφλοξακίνη	Αθροισμα της ενροφλοξακίνης και της κυπροφλοξακίνης	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά	
		Χοίροι, κουνέλια	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί			
		Πουλερικά	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί			
		Όλα τα άλλα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί			
Ένυδρη τερπίνη	ANEY ANTIKEΙΜΕΝΟΥ	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ	
▼ M53	Εξαφλουμουρόνη	Εξαφλουμουρόνη	Ψάρια με περύγια	500 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαρσιτών
Εξετιδίνη	ANEY ANTIKEΙΜΕΝΟΥ	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕΝΟΥ	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ	
Επινεφρίνη	ANEY ANTIKEΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ	
▼ M76	Επρινομεκτίνη B1a	Όλα τα μηρυκαστικά, ιπποειδή	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδο- και εκτοπαρσιτών	
Ψάρια με περύγια	50 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία					
Κουνέλια	50 µg/kg 250 µg/kg 1 500 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί					
Επταμινόλη	ANEY ANTIKEΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ	
Επτονικός χαλκός	ANEY ANTIKEΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ	

▼ B

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Ερυθρομυκίνη	Ερυθρομυκίνη Α	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αβγά	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Εσπεριδίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Εταμσυλάτη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ετιπροστόνη τρομεθαμίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Βοοειδή, χοίροι	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ευθύγραμμο αλκυλοβενζυλοσουλφονικά οξέα με αλκυλοαλυσίδες μήκους από C ₉ έως C ₁₃ , που περιέχουν λιγότερο από 2,5 % αλυσίδες μεγαλύτερες από C ₁₃	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Βοοειδή, πρόβατα	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Ευκαλυπτόλη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ηπαρίνη και τα άλατά της	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θειαβενδαζόλη	Άθροισμα θειαβενδαζόλης και 5-υδροξυ-θειαβενδαζόλης	Βοοειδή, αίγες	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
Θειαμυλάλη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Θειαμφαινικόλη	Θειαμφαινικόλη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Θεικό αμμόνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θεικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θεικό κοβάλτιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θεικό μαγγάνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Θεικό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θεικό νικέλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θεικός σίδηρος	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θεικός χαλκός	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θεικός ψευδάργυρος	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θείο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θειοθειικό νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θειοκτικό οξύ	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Θειομερσάλη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για χρήση ως συντηρητικό σε εμβόλια πολλαπλών δόσεων, σε συγκέντρωση που δεν υπερβαίνει το 0,02 %.	ΟΥΔΕΝ
Θεοβρωμίνη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θεοφυλλίνη	Δεν εφαρμόζεται.	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θρεονίνη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θρυψίνη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θυμιδίνη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Θυμόλη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M36						
Ιβερμεκτίνη	22, 23-διυδρο-αβερμεκτίνη Β1α	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	30 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για τον λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και τον λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδο- και εκτοπαρσιτών
▼ M85						
Imidacloprid (ιμιδακλοπρίδη)	Imidacloprid (ιμιδακλοπρίδη)	Ψάρια με πετρύγια	600 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαρσιτών
▼ B						
Ιμιδοκάρβη	Ιμιδοκάρβη	Βοοειδή	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Αντιπρωτοζωικοί παράγοντες
		Πρόβατα	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	
Ινοσίνη και τα 5'-μονο-, 5'-δι- και 5'-τριφωσφορικά άλατά της	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ινοσιτόλη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ισοβουτάνιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

	Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
▼ M7	Ισοευγενόλη	Ισοευγενόλη	Ψάρια	6 000 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία	Άνευ αντικειμένου	Φάρμακα που δρουν στο νευρικό σύστημα/Φάρμακα που δρουν στο κεντρικό νευρικό σύστημα
▼ B	Ισολευκίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
	Ισοξουσπρίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Βοοειδή, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Για θεραπευτική χρήση μόνον, σύμφωνα με την οδηγία 96/22/ΕΟΚ του Συμβουλίου.	ΟΥΔΕΝ
	Ισοπροπανόλη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M77	Ισοφλουράνιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Ιπποειδή Χοιροειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY ANEY ANTIKEΙME-NOY	Για χρήση μέσω εισπνοής Για χρήση μέσω εισπνοής σε χοιρίδια έως την ηλικία των 7 ημερών	Γενική αναισθησία
▼ B	Ιστιδίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
	Ιώδιο και ανόργανες ιωδιούχες ουσίες συμπεριλαμβανομένων: — ιωδιούχου νατρίου και καλίου, — ιωδικού νατρίου και καλίου — ιωδοφόρων συμπεριλαμβανομένων, ιωδιούχου πολυβινυλπυρολιδίνης	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
	Καμσυλική εταμιφυλλίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
	Καμφορά	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά εκατό.	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Καναμυκίνη	Καναμυκίνη Α	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων πλην των ψαριών	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2 500 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
▼ M38 Καβεργολίνη	Καβεργολίνη	Βοοειδή	0,10 µg/kg 0,25 µg/kg 0,50 µg/kg 0,15 µg/kg 0,10 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Μύες Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Αναστολέας της προλακτίνης
▼ B Καραζολόλη	Καραζολόλη	Βοοειδή	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα που δρουν στο νευρικό σύστημα/Φάρμακα που δρουν στο αυτόνομο νευρικό σύστημα
		Χοίροι	5 µg/kg 5 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
Καρβετοκίνη	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Καρνιτίνη	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Καρπροφαίνη	Άθροισμα καρπροφαίνης και συζευγμένων γλυκουρονιδίων της καρπροφαίνης	Βοοειδή, ιπποειδή	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Αντιφλεγμονώδεις ουσίες/Μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις ουσίες
	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ για το γάλα	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ		
Καφεΐνη	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M60 Κεκαθαρμένο ημιστερεό εκχύλισμα από <i>Humulus lupulus</i> L. περιεκτικότητας περίπου 48 % σε βήτα οξέα (ως άλατα καλίου)	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Μέλισσες	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	Μέλι	ΚΑΜΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ	Αντιπαρασιτικά/φάρμακα κατά των εξωπαρασιτών
▼ B Κεταμίνη	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση	
▼ M89 Κετοπροφαίνη	ANEY ANTI-KEIMENOY	Βοοειδή, χοίροι, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTI-KEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ	
	Κετοπροφαίνη	Πουλερικά	10 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός σε φυσική αναλογία Ήπαρ Νεφροί	Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	ΟΥΔΕΝ	
▼ B	Κετοστεαρυλικό θειικό νάτριο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
	Κετοστεαυλική αλκοόλη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
	Κετριμίδη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
	Κεφαζολίνη	Κεφαζολίνη	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	50 µg/kg	Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		ANEY ANTIKEIME-NOY	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	Δεν απαιτείται ΑΟΚ για όλους τους ιστούς πλην του γάλακτος.	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για ενδομαστική χρήση, εκτός εάν ο μαστός ενδέχεται να χρησιμοποιηθεί ως τρόφιμο που προορίζεται για τον άνθρωπο.	
	Κεφακετρίλη	Κεφακετρίλη	Βοοειδή	125 µg/kg	Γάλα	Μόνο για ενδομαστική χρήση.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		ANEY ANTIKEIME-NOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ για όλους τους ιστούς πλην του γάλακτος	ANEY ANTIKEIME-NOY		
	Κεφαλεξίνη	Κεφαλεξίνη	Βοοειδή	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
	Κεφαλόνιο	Κεφαλόνιο	Βοοειδή	20 µg/kg	Γάλα	Μόνο για ενδομαστική χρήση και θεραπεία των οφθαλμών.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		ANEY ANTIKEIME-NOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ για όλους τους ιστούς πλην του γάλακτος.	ANEY ANTIKEIME-NOY		
	Κεφαπρίνη	Άθροισμα κεφαπρίνης και δεσκακευλοκεφαπρίνης	Βοοειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
	Κεφκινόμη	Κεφκινόμη	Βοοειδή, χοίροι, ιπποειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Βοοειδή			20 µg/kg	Γάλα			
Κεφοπεραζόνη	Κεφοπεραζόνη	Βοοειδή	50 µg/kg	Γάλα	Για ενδομαστική χρήση μόνο σε αγελάδες κατά τη γαλακτοπαραγωγή.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά	
	ANEY ANTIKEIME-NOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ για όλους τους ιστούς πλην του γάλακτος.	ANEY ANTIKEIME-NOY			

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Κεφτιοφούρη	Άθροισμα όλων των καταλοίπων που διατηρούν τη δομή των βηταλακταμινών εκφρασμένο ως δεσφυρουλκεφτιοφούρη	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Κιτρικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Κιτρικό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Κιτρουλλίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Κλαβουλανικό οξύ	Κλαβουλανικό οξύ	Βοοειδή, χοίροι	100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Βοοειδή	200 µg/kg	Γάλα		
Κλαζουρίλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Περιστερία	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M52 Κλοδρονικό οξύ (με τη μορφή δινατρίου άλατος)	ANEY ANTIKEIMENOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	Μυοσκελετικό σύστημα/φάρμακα για τη θεραπεία ασθενειών των οστών
▼ B Κλοξακιλλίνη	Κλοξακιλλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Κλοπροστενόλη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Βοοειδή, χοίροι, αίγες, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M41 Κλορσουλόνη	Κλορσουλόνη	Βοοειδή	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 16 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
▼ M40 Κλοσαντέλη	Κλοσαντέλη	Βοοειδή	1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 1 000 µg/kg 3 000 µg/kg 45 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
		Πρόβατα	1 500 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 5 000 µg/kg 45 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα		
Κοκοαλκυλοδι-μεθυλοβεταΐνες	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ
Κολιστίνη	Κολιστίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αβγά	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Κορτικοτροπίνη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Κουατρεσίνη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Μόνο για χρήση ως συντηρητικό σε συγκεντρώσεις έως 0,5 %.	ΟΥΔΕΝ
Κουμαφός	Κουμαφός	Μέλισσες	100 µg/kg	Μέλι	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
Κυαλοθρίνη	Κυαλοθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Βοοειδή	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Λιπώδης ιστός Νεφροί Γάλα	Για το γάλα πρέπει να τηρούνται οι περαιτέρω διατάξεις της οδηγίας 94/29/ΕΚ.	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
Κυπερμεθρίνη	Κυπερμεθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Όλα τα μηρυκαστικά	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για το γάλα πρέπει να τηρούνται οι περαιτέρω διατάξεις της οδηγίας 98/82/ΕΚ.	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
		<i>Salmonidae</i>	50 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία.		

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Κυρομαζίνη	Κυρομαζίνη	Πρόβατα	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαρασίτων
Κυστεΐνη	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Κυτιδίνη και τα 5'-μονο-, 5'-δι- και 5'-τριφωσφορικά άλατά της	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Κυφλουθρίνη	Κυφλουθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Βοοειδή, αίγες	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για το γάλα πρέπει να τηρούνται οι περαιτέρω διατάξεις της οδηγίας 94/29/ΕΚ.	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαρασίτων
Λανολίνη	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M43 Λασαλοσίδη	Λασαλοσίδη Α	Πουλερικά	60 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg 300 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί Δέρμα και λιπώδης ιστός σε φυσιολογικές αναλογίες Αβγά	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Βοοειδή	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείτε σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	
▼ B Λαυριλοθειικό αμμόνιο	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Λαυριλοσουλφονικό νάτριο	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Λεβαμισόλη	Λεβαμισόλη	Βοοειδή, πρόβατα, χοίροι, πουλερικά	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαρασίτων
Λεβοθυροξίνη	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ΑΝΤΙΚΕΙΜΕ- ΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Λεβομεθαδόνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για ενδοφλέβια χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Λεκρελίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, ιπποειδή, κουνέλια	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Λεκτίνη που λαμβάνεται ως εκχύλισμα από φασόλια κόκκινα κοινά (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	ANEY ANTIKEIMENOY	Χοίροι	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Λευκίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M84 Λιδοκαΐνη	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για τοπική/περιφερειακή αναισθησία μόνο.	Τοπικό αναισθητικό
		Χοιροειδή			Για χρήση μόνο σε χοιρίδια ηλικίας έως 7 ημερών. Μόνο για χρήση επί του δέρματος και επί προσβεβλημένων περιοχών του δέρματος.	
	Λιδοκαΐνη	Βοοειδή	150 µg/kg 200 µg/kg 1 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Μυς Λίπος Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ANEY ANTIKEIMENOY	
▼ B Λινκομυκίνη	Λινκομυκίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αβγά	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Λοβελίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Λουπροσιόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M42 Λουφενουρόνη (RS-ισομερή)	Λουφενουρόνη (RS-ισομερή)	Ψάρια	1 350 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Λυσίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μαγνήσιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μαννιτόλη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μαρβοφλοξακίνη	Μαρβοφλοξακίνη	Βοοειδή, χοίροι	150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Βοοειδή	75 µg/kg	Γάλα		
Μεβενδαζόλη	Άθροισμα μεβενδαζόλης, καρβαμιδικού μεθυλο-[5-(1-υδροξυ-1-φαινυλο)μεθυλο1H-βενζιμιδαζολ-2-υλίου) και (2-αμινο-1H-βενζιμιδαζολ-5-υλο) φαινυλομεθανόνης, εκφραζομένων ως ισοδυνάμων μεβενδαζόλης	Πρόβατα, αίγες, ιπποειδή	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
Μεθειονικός χαλκός	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μεθειονίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μεθυλιδινογλυκερόλη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M46 Μεθυλοπρεδνιζολόνη	Μεθυλοπρεδνιζολόνη	Ιπποειδή	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Κορτικοειδή/Γλυκοκορτικοειδή
		Βοοειδή	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	
▼ B 1-μεθυλο-2-πυρρολιδίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
2-μεθυλο-2-φαινοξυ-προπανοϊκό νάτριο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Βοοειδή, χοίροι, αίγες, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Μεκιλλινάμη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για ενδομητρική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Μελατονίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Πρόβατα, αίγες	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μελοξικάμη	Μελοξικάμη	Βοοειδή, αίγες, χοίροι, κουνέλια, ιπποειδή	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Αντιφλεγμονώδεις ουσίες/Μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις ουσίες
		Βοοειδή, αίγες	15 µg/kg	Γάλα		
Μεναδιόνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μενβουτόνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μεπιβακαΐνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για ενδοαρθρική και επισκληρίδιο χρήση ως τοπικό αναισθητικό.	ΟΥΔΕΝ
Μεσιλική τρικαΐνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Ψάρια	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για διυδατική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Μεταμιζόλη	4-Μεθυλαμινοαντιπυρίνη	Βοοειδή, χοίροι, ιπποειδή	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Αντιφλεγμονώδεις ουσίες/Μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις ουσίες
		Βοοειδή	50 µg/kg	Γάλα		
Μηλεϊνική εργομετρίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση σε επίτοκα ζώα	ΟΥΔΕΝ
Μηλικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μηλικό οξύ	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ
Μινθόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M23						
Μονενσίνη	Μονενσίνη Α	Βοοειδή	2 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 2 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
▼ M67						
Μονεπαντέλη	Σουλφόνη της μονεπαντέλης	Αιγοπρόβατα	700 µg/kg 7 000 µg/kg 5 000 µg/kg 2 000 µg/kg 170 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα / Φάρμακα κατά των ενδοπαρασιτών
		Βοοειδή	300 µg/kg 7 000 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
▼ M58						
Μονοαιθυλαιθέρας της διαιθυλενογλυκόλης	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ B						
Μονοελαϊκή και τριελαϊκή πολυοξαιθυλενοσορβιτάνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μονοθειογλυκερόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μονοστεατικό αργίλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μοντανίδη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Μοξιδεκτίνη	Μοξιδεκτίνη	Βοοειδή, πρόβατα, ιπποειδή	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδο- και εκτοπαρσιτών
		Βοοειδή, πρόβατα	40 µg/kg	Γάλα		
Μοραντέλη	Άθροισμα καταλοίπων, τα οποία μπορούν να υδρολυθούν σε N-μεθυλο-1,3-προπανο-διαμίνη, εκφραζόμενο ως ισοδύναμο μοραντέλης	Όλα τα μηρυκαστικά	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαρσιτών
Μυγλωόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Μυρμηκικό οξύ	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ναταμυκίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Νατριούχος θειοπεντάλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση.	ΟΥΔΕΝ
Νατριούχος τοσυλοχλωραμίδη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
		Ψάρια	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για διυδατική χρήση.	
Ναφκυλίνη	Ναφκυλίνη	Όλα τα μηρυκαστικά	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Μόνο για ενδομαστική χρήση.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
v-Βουτάνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
v-Βουτανόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ
▼ M29 Νεομυκίνη (συμπεριλαμβανομένης της φραμυκετίνης)	Νεομυκίνη Β	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	500 µg/kg 500 µg/kg 5 500 µg/kg 9 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	Για ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για τον λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για τον λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και τον λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
▼ B Νεοστιγμίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Νετοβιμίνη	Άθροισμα του οξειδίου της αλβενδαζόλης, της σουλφόνης της αλβενδαζόλης και της 2-αμινοσουλφόνης της αλβενδαζόλης, εκφραζόμενο ως αλβενδαζόλη	Βοοειδή, πρόβατα	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Μόνο για χρήση από το στόμα.	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
Νικοβοξίλη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Νικотинικό μεθόλιο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Βοοειδή, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Νιτρικό κάλιο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M14						
Νιτροξινίλη	Νιτροξινίλη	Βοοειδή, πρόβατα	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg 20 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα		Παρασιτοκτόνα/ φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
▼ B						
Νιτρώδες νάτριο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Νοβοβοικίνη	Νοβοβοικίνη	Βοοειδή	50 µg/kg	Γάλα	Μόνο για ενδομαστική χρήση.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY		Δεν απαιτείται ΑΟΚ για όλους τους ιστούς πλην του γάλακτος	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	
Νονιβαμίδη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Μόνο για τοπική χρήση	ΟΥΔΕΝ
Νοργεστομέτη	Νοργεστομέτη	Βοοειδή	0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,2 µg/kg 0,12 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Μόνο για θεραπευτικούς και ζωοτεχνικούς σκοπούς.	Φάρμακα που δρουν στο αναπαραγωγικό σύστημα
Ομεπραζόλη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Οξακιλλίνη	Οξακιλλίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Οξαλικό οξύ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μέλισσες	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων
Οξείδιο της αλβενδαζόλης	Άθροισμα του οξειδίου της αλβενδαζόλης, της σουλφόνης της αλβενδαζόλης και της 2-αμινοσουλφόνης της αλβενδαζόλης, εκφραζόμενο ως αλβενδαζόλη	Βοοειδή, πρόβατα	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
Οξείδιο του ασβεστίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οξείδιο του κοβαλτίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οξείδιο του μαγγανίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Οξείδιο του μαγγανίου (III)	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Οξείδιο του μαγνησίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οξείδιο του χαλκού	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οξείδιο του ψευδαργύρου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οξιβενδαζόλη	Οξιβενδαζόλη	Χοίροι	100 μg/kg 500 μg/kg 200 μg/kg 100 μg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
Οξική δεσλορελίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οξική μεδροξυπρογεστερόνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Πρόβατα	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για ενδοκολπική χρήση, μόνο για ζωοτεχνικούς σκοπούς.	ΟΥΔΕΝ
Οξική φερτιρελίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οξική φλουγεστόνη	Οξική φλουγεστόνη	Πρόβατα, αίγες	0,5 μg/kg 0,5 μg/kg 0,5 μg/kg 0,5 μg/kg 1 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για ενδοκολπική χρήση, μόνο για ζωοτεχνικούς σκοπούς	Φάρμακα που δρουν στο αναπαραγωγικό σύστημα
Οξικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οξικό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οξικός ψευδάργυρος	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Οξολινικό οξύ	Οξολινικό οξύ	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Οξυκλοζανίδη	Οξυκλοζανίδη	Όλα τα μηρυκαστικά	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
Οξυτετρακυκλίνη	Άθροισμα του μητρικού φαρμάκου και του 4-επιμερούς του	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αβγά	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». ► C1 Τα ΑΟΚ για το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. ◀	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Οξυτοκίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οξφαινδαζόλη	Σύνολο εκχυλίσμων καταλοίπων που είναι δυνατόν να οξειδωθούν σε σουλφόνη οξφαινδαζόλης	Όλα τα μηρυκαστικά, χοίροι, ιπποειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
		Όλα τα μηρυκαστικά	10 µg/kg	Γάλα		

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Οργανικές ενώσεις του ιωδίου - ιωδόμορφα,	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οργοτεΐνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ορμόνη που ελευθερώνει γοναδοτροφίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ορνιθίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οροτικό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Οροτικό οξύ	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ορυκτοί υδρογονάνθρακες, χαμηλού ή υψηλού ιξώδους, συμπεριλαμβανομένων μικροκρυσταλλικών κηρών, περίπου C10-C60: αλειφατικές, διακλαδισμένες αλειφατικές και αλεικυκλικές ενώσεις	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Εξαιρούνται αρωματικές και ακόρεστες ενώσεις.	ΟΥΔΕΝ
Ουρία	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ουριδίνη και τα 5'-μονο-, 5'-δι- και 5'-τριφωσφορικά άλατά της	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ουσίες που χρησιμοποιούνται σε ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλες οι ουσίες που χρησιμοποιούνται στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα, εφόσον η συγκέντρωσή τους στο προϊόν δεν υπερβαίνει το ένα μέρος ανά δέκα χιλιάδες.	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Παγκρεατίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Παντοθενικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Παπαβερίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Μόνο νεογέννητοι μύσχοι.	ΟΥΔΕΝ
Παπαΐνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Παρακεταμόλη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Χοίροι	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Παρκοναζόλη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Φραγκόκοτες	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M78 Παρομομυκίνη	Παρομομυκίνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί Αυγά	Για τα ψάρια με πτερύγια το ΑΟΚ για τους μύες αφορά τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια με πτερύγια. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
▼ M15 Πεγκυλιωμένος βόειος παράγοντας διέγερσης αποικίων κοκκιοκυττάρων	Άνευ αντικειμένου	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	Άνευ αντικειμένου	ΟΥΔΕΝ	Βιολογικό/ανοσορρυθμιστικό
▼ B Πενεθαμάτη	Βενζυλοπενικιλίνη	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Περμεθρίνη	Περμεθρίνη (άθροισμα των ισομερών)	Βοοειδή	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για το γάλα πρέπει να τηρούνται οι περαιτέρω διατάξεις της οδηγίας 98/82/ΕΚ.	Παρασιτοκτόνα/Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
Πεφορελίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Χοίροι	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Πεψίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Πιδολικό μαγγάνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Πιπεραζίνη	Πιπεραζίνη	Χοίροι	400 μg/kg 800 μg/kg 2 000 μg/kg 1 000 μg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
		Κοτόπουλα	2 000 μg/kg	Αβγά		
Πιπερονυλοβουτοξείδιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Πιρλιμυκίνη	Πιρλιμυκίνη	Βοοειδή	100 μg/kg 100 μg/kg 1 000 μg/kg 400 μg/kg 100 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Πολοξαλένιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Πολοξαμέρη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Πολυαιθυλενογλυκόλες (μοριακό βάρος κυμαινόμενο από 200 έως 10 000)	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Πολυθειική γλυκοσαμινογλυκάνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Πολυκρεσουλίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Πολυοξολοκαστορέλαιο με 30 έως 40 μονάδες οξυαιθυλενίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ
Πολυοξολουδρογονωμένο καστορέλαιο με 40 έως 60 μονάδες οξυαιθυλενίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ
Πολυσορβάτη 80	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Πολυφωσφορικά άλατα του ασβεστίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M75 Χοίρειος προλακτίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Χοίροι	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για από του στόματος χρήση σε νεογέννητα χοιρίδια σε δόση μέχρι 0,2 mg/ζώο. Για χρήση σε χοιρομητέρες σε συνολική δόση μέχρι 5 mg/ζώο.	Παράγοντες που δρουν στο αναπαραγωγικό σύστημα
▼ M88 Πραζικουαντέλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα μηρυκαστικά πλην των βοοειδών, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
	Πραζικουαντέλη (άθροισμα ισομερών)	Ψάρια με πετρώγια	20 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M27 Πρεδνιζολόνη	Πρεδνιζολόνη	Βοοειδή	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Κορτικοειδή/Γλυκοκορτικοειδή
		Ιπποειδή	4 µg/kg 8 µg/kg 6 µg/kg 15 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
▼ B Πρεθκαμίδιο (κροτεθαμίδιο και κροπροπαμίδιο)	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Προγεστερόνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, ιπποειδή (θηλυκά)	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για ενδοκολπική θεραπευτική ή ζωοτεχνική χρήση και σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 96/22/ΕΚ.	ΟΥΔΕΝ
Προϊόντα οξείδωσης του <i>Terebinthinae oleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Προκαΐνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Προλίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Προπάνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Προπιονικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Προπιονικό νάτριο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Προπυλενογλυκόλη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Πρόσθετα τροφίμων (ουσίες με έγκυρο αριθμό Ε που έχουν εγκριθεί ως πρόσθετα τροφίμων προοριζόμενα για κατανάλωση από τον άνθρωπο)	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Μόνο ουσίες που έχουν εγκριθεί ως πρόσθετα τροφίμων προοριζόμενων για κατανάλωση από τον άνθρωπο, με εξαίρεση τα συντηρητικά που απαριθμούνται στο μέρος Γ του παραρτήματος ΙΙΙ της οδηγίας 95/2/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.	ΟΥΔΕΝ
Πυριτικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Πυριτικό μαγγάνιο - αργίλιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Πυροθειώδες νάτριο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
2- πυρρολιδίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Σε παρεντερικές δόσεις έως 40 mg/kg σωματικού βάρους	ΟΥΔΕΝ
▼ M90 Ραφοξανίδη	Ραφοξανίδη	Όλα τα μηρυκαστικά, εκτός από τα πρόβατα	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
		Πρόβατα	100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	
▼ B Ριβοζονουκλεϊνικό μαγγάνιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δεικτικής	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Ριφαξιμίνη	Ριφαξιμίνη	Βοοειδή	60 µg/kg	Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ για όλους τους ιστούς πλην του γάλακτος	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Για ενδομαστική χρήση, εκτός εάν ο μαστός ενδέχεται να χρησιμοποιηθεί ως τρόφιμο που προορίζεται για τον άνθρωπο, και για ενδομήτρια χρήση μόνο.	
		Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	
Σαλικυλικό οξύ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων πλην των ψαριών	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	
▼ <u>M22</u> Σαλικυλικό νάτριο	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	Βοοειδή, χοιροειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	Μόνο για χορήγηση από το στόμα. Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	ΟΥΔΕΝ
		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων με εξαίρεση τα ψάρια	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	Μόνο για τοπική χρήση.	
	Σαλικυλικό οξύ	Γαλοπούλες	400 µg/kg 2 500 µg/kg 200 µg/kg 150 µg/kg	Μυς Δέρμα και λιπώδης ιστός σε φυσικές αναλογίες Ήπαρ Νεφροί	Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	
▼ <u>B</u> <i>Σαπωνίνες quillaia</i>	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Σαραφλοξακίνη	Σαραφλοξακίνη	Κοτόπουλα	10 µg/kg 100 µg/kg	Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		<i>Salmonidae</i>	30 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία		
Σεβακικό διαιθύλιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
▼ M51 Σεληνικό βάριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Να μη χορηγείται με ένεση	Πεπτικός σολήνας και μεταβολισμός/ συμπληρώματα ιχνοστοιχείων
▼ B Σεληνικό κάλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Σεληνικό νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Σεληνώδες νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Σερίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Σεροτονίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Σεσκιελαϊκή σορβιτάνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Σουλφογαϊ-ακόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Σουλφοναμίδες (Όλες οι ουσίες που ανήκουν στην ομάδα των σουλφοναμιδών)	Μητρικό φάρμακο	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Το σύνολο των καταλοίπων από όλες μαζί τις ουσίες της ομάδας των σουλφοναμιδών δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 100 µg/kg. Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/ Χημειοθεραπευτικά/
	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	100 µg/kg	Γάλα			

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Σπεκτινομυκίνη	Σπεκτινομυκίνη	Πρόβατα	300 µg/kg 500 µg/kg 2 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Όλα τα άλλα είδη παραγωγής τροφίμων	300 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 5 000 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα		
Σπιραμυκίνη	Αθροισμα της σπιραμυκίνης και της νεοσπιραμυκίνης	Βοοειδή	200 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Κοτόπουλα	200 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	
	Σπιραμυκίνη 1	Χοίροι	250 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	
Στεατική πολυαιθυλενογλυκόλη με 8-40 μονάδες οξυαιθυλενίου	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ
Στεατικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Στεατικό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Στεατικό νάτριο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Στεατικός ψευδάργυρος	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Στρεπτομυκίνη	Στρεπτομυκίνη	Όλα τα μηρυκαστικά, χοίροι, κουνέλια	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Όλα τα μηρυκαστικά	200 µg/kg	Γάλα		

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Στρυχνίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χορήγηση από το στόμα σε δόση έως 0,1 mg/kg σωματικού βάρους.	ΟΥΔΕΝ
Σωματοσάλμη	ANEY ANTIKEIMENOY	Σολομοί	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Τετρακαΐνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση ως αναισθητικό.	ΟΥΔΕΝ
Τετρακυκλίνη	Άθροισμα του μητρικού φαρμάκου και του 4-επιμερούς του	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αβγά	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Τεφλουβενζουρόνη	Τεφλουβενζουρόνη	<i>Salmonidae</i>	500 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
Τιαμουλίνη	Άθροισμα μεταβολιτών που μπορούν να υδρολυθούν σε 8-α-υδροξυμουτιλίνη	Χοίροι, κουνέλια	100 µg/kg 500 µg/kg	Μύες Ήπαρ	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Κοτόπουλα	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ		
		Γαλοπούλες	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ		
	Τιαμουλίνη	Κοτόπουλα	1 000 µg/kg	Αβγά		
Τιαπρόστη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, πρόβατα, χοίροι, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Τιλμικοσίνη	Τιλμικοσίνη	Πουλερικά	75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά «το δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Όλα τα άλλα είδη παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα		

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
					Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	
Τιλουδρονικό οξύ (με τη μορφή δινατρίου άλατος)	ANEY ANTIKEIMENOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για ενδοφλέβια χρήση.	ΟΥΔΕΝ
		Πουλερικά	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για παρεντερική χρήση μόνο και για χρήση μόνο σε ωοτόκα πουλερικά και πουλερικά κρεατοπαραγωγής.	
Τιμερφονάτη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση ως συντηρητικό σε εμβόλια πολλαπλών δόσεων, σε συγκέντρωση που δεν υπερβαίνει το 0,02 %.	ΟΥΔΕΝ
Τολδιμφός	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M87 Τολτραζουρίλη	Τολτραζουρίλη σουλφόνη	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το “δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία”. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Παρασιτοκτόνα/ Αντιπρωτοζωικοί παράγοντες
		Πουλερικά	100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg 140 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αβγά	ΟΥΔΕΝ	
▼ B Τολφεναμικό οξύ	Τολφεναμικό οξύ	Βοοειδή, χοίροι	50 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Αντιφλεγμονώδεις ουσίες/Μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις ουσίες
		Βοοειδή	50 µg/kg	Γάλα		

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
▼ M50 Τουλαθρομυκίνη	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)-2-αιθυλο-3,4,10,13-τετραϋδροξυ-3,5,8,10,12,14-εξαμεθυλο-11-[[3,4,6-τριδεσοξυ-3-(διμεθυλαμινο)-β-D-ξυλο-εξωπυρανοζυλο]οξυ]-1-οξα-6-αζακυκλοδεκαπενταν-15-όνη εκφραζόμενη ως ισοδύναμα τουλαθρομυκίνης	Πρόβατα, αίγες	450 µg/kg 250 µg/kg 5 400 µg/kg 1 800 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Βοοειδή	300 µg/kg 200 µg/kg 4 500 µg/kg 3 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
		Χοιροειδή	800 µg/kg 300 µg/kg 4 000 µg/kg 8 000 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός σε φυσικές αναλογίες Ήπαρ Νεφροί		
▼ B Τραγακάνθη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Τριελαϊκή σορβιτάνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M37 Τρικλαβενδαζόλη	Άθροισμα εκχυλίσμων καταλοίπων που μπορούν να οξειδώνονται σε κετο-τρικλαβενδαζόλη	Όλα τα μηρυκαστικά	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 10 µg/kg	Μυς Λίπος Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
▼ B Τριμεθοπρίμη	Τριμεθοπρίμη	Ίπποειδή	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Λιπώδης ιστός Μύες Ήπαρ Νεφροί	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/ Χημειοθεραπευτικά
		Όλα τα άλλα είδη παραγωγής τροφίμων	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα		

▼ **B**

Φαρμακολογικά δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
					που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	
Τριμεθυλοφλωρογλυκινόλη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Τριοξειδίο του κοβαλτίου	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Τριπυρρικό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Τριστεατικό αργίλιο	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Τριγλωρομεθει-αζίδη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Τρυγική βουτορφανόλη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση.	ΟΥΔΕΝ
Τρυγική κετανσερίνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Τρυπτοφάνη	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M62						
Τυλβαλοσίνη	Άθροισμα τυλβαλοσίνης και 3-O-ακετυλοτυλοσίνης	Χοίροι	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Πουλερικά	50 µg/kg 50 µg/kg	Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ		
	Τυλβαλοσίνη	Πουλερικά	200 µg/kg	Αυγά		
▼ B						
Τυλοσίνη	Τυλοσίνη Α	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αβγά	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό, το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια. Για τους χοίρους και τα πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Τυροσίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Γ-φλουβαλινάτη	ANEY ANTIKEIMENOY	Μέλισσες	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υαλουρονικό οξύ	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υδροκορτιζόνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
▼ M66 Υδροκορτιζόνη ακεπονική	Άθροισμα της υδροκορτιζόνης και των εστέρων της μετά από αλκαλική υδρόλυση εκφραζόμενο ως υδροκορτιζόνη	Όλα τα μηρυκαστικά, <i>ιπποειδή</i>	10 μg/kg	Γάλα	Για ενδομαστική χρήση μόνο	Κορτικοστεροειδή
	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα μηρυκαστικά, <i>ιπποειδή</i>	Δεν απαιτείται ΑΟΚ για κανέναν άλλο ιστό πλην του γάλακτος	ANEY ANTIKEIMENOY		
▼ B Υδροξείδιο του αργιλίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υδροξείδιο του ασβεστίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υδροξείδιο του μαγνησίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υδροξυαιθυλοσαλικυλικό	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων πλην των ψαριών	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
4-υδροξυβενζοϊκό βουτύλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M54 4-υδροξυβενζοϊκό προπύλιο και το άλας του με νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση ως συντηρητικό	ΟΥΔΕΝ
▼ B 8-υδροξυκινολίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση σε νεογένητα ζώα.	ΟΥΔΕΝ
15-υδροξυστεατική πολυαιθυλενογλυκόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Υδροχλωρική βετραβουτίνη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Χοίροι	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υδροχλωρική κλενβουτερόλη	Κλενβουτερόλη	Βοοειδή, υποειδή	0,1 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα που δρουν στο νευρικό σύστημα/Φάρμακα που δρουν στο αυτόνομο νευρικό σύστημα
		Βοοειδή	0,05 µg/kg	Γάλα		
Υδροχλωρική μερκαπταμίνη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υδροχλωρική ξυλαζίνη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Βοοειδή, υποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υδροχλωρική φενπιπραμίδη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Ίπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για ενδοφλέβια χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Υδροχλωρικό οξύ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ
Υδροχλωροθειαζίδη	ANEY ANTIKEIME-NOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υπεροξικό οξύ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υποανθρακικό βισμούθιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Υπογαλλικό βισμούθιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Υπονιτρικό βισμούθιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
		Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για ενδομαστική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Υποξειδίο του χαλκού	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υποσαλικυλικό βισμούθιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Υποφωσφορώδες ασβέστιο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υποφωσφορώδες μαγνήσιο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Υποφωσφορώδες νάτριο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Φαιβαντέλη	Σύνολο εκχυλίσμων καταλοίπων που είναι δυνατόν να οξειδωθούν σε σουλφόνη οξφαινδαζόλης	Όλα τα μηρυκαστικά, χοίροι, υποειδή	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
		Όλα τα μηρυκαστικά	10 µg/kg	Γάλα		
▼ M20						
Φαινβενδαζόλη	Σύνολο εκχυλίσμων καταλοίπων που είναι δυνατόν να οξειδωθούν σε σουλφόνη οξφαινδαζόλης	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων πλην των ψαριών	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 1 300 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αυγά	Για τους χοίρους και τα πουλερικά τα ΑΟΚ για τον λιπώδη ιστό αφορούν το «δέρμα και τον λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία».	Παρασιτοκτόνα / Φάρμακα κατά των ενδοπαράσιτων
▼ B						
Φαινόλη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M8						
Φαινοξυμεθλοπενικιλίνη	Φαινοξυμεθλοπενικιλίνη	Χοιροειδή	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Μυς Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Πουλερικά	25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg	Μυς Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αβγά		
▼ B						
Φαινυλαλανίνη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Φενβαλεράτη	Φενβαλεράτη (άθροισμα ισομερών RR, SS, RS και SR)	Βοοειδή	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
Φθαλικό διαιθύλιο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Φθαλικό διμεθύλιο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Φιροκοξίμητη	Φιροκοξίμητη	Ιπποειδή	10 μg/kg 15 μg/kg 60 μg/kg 10 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Αντιφλεγμονώδεις ουσίες/Μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις ουσίες
Φλορογλυκινόλη	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Φλορφαινικόλη	Άθροισμα της φλορφαινικόλης και των μεταβολιτών της εκφραζομένων ως φλορφαινικόλαμίνη	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	200 μg/kg 3 000 μg/kg 300 μg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο. Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Χοίροι	300 μg/kg 500 μg/kg 2 000 μg/kg 500 μg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
		Πουλερικά	100 μg/kg 200 μg/kg 2 500 μg/kg 750 μg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
		Ψάρια	1 000 μg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία.		
		Όλα τα άλλα είδη παραγωγής τροφίμων	100 μg/kg 200 μg/kg 2 000 μg/kg 300 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
▼ M74 Φλουαζουρόνη	Φλουαζουρόνη	Όλα τα μηρυκαστικά, εκτός από τα βοοειδή και τα πρόβατα	200 μg/kg 7 000 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαρασίτων
		Βοοειδή	200 μg/kg 7 000 μg/kg 500 μg/kg 500 μg/kg 200 μg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα		
		Ψάρια με πετρώγια	200 μg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσικές αναλογίες		
▼ B Φλουβενδαζόλη	4 Άθροισμα φλουβενδαζόλης και (2-αμινο-1H-βενζιμιδαζολ-5-υλ)-4(φθοροφαινυλο)μεθανόνη	Πουλερικά, χοίροι	50 μg/kg 50 μg/kg 400 μg/kg 300 μg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαρασίτων
		Φλουβενδαζόλη	Πουλερικά	400 μg/kg		

▼ B

Φαρμακολογικά δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Φλουμεθρίνη	Φλουμεθρίνη (άθροισμα των trans-Z ισομερών)	Βοοειδή	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Γάλα	ΟΥΔΕΝ	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
		Πρόβατα	10 µg/kg 150 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	
	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Μέλισσες	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ΑΝΕΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΟΥΔΕΝ	
Φλουμεκίνη	Φλουμεκίνη	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες, χοίροι	200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Για τους χοίρους, το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και το λιπώδη ιστό σε φυσική αναλογία». Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	50 µg/kg	Γάλα		
		Πουλερικά	400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
		Ψάρια	600 µg/kg	Μύες και δέρμα σε φυσική αναλογία		
		Όλα τα άλλα είδη παραγωγής τροφίμων	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
Φλουνιζίνη	Φλουνιζίνη	Βοοειδή	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	ΟΥΔΕΝ	Αντιφλεγμονώδεις ουσίες/Μη στεροειδείς αντιφλεγμονώδεις ουσίες
		Χοίροι	50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
		Ιπποειδή	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί		
	5-υδροξυ-φλουνιζίνη	Βοοειδή	40 µg/kg	Γάλα		

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Φολικό οξύ	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Φορμαλδεϋδη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Φορμαλδεϋδο-σουλφοξυλικό νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Φουμαρικός σίδηρος	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Φουροσεμίδα	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για ενδοφλέβια χορήγηση.	ΟΥΔΕΝ
Φυτομεναδιόνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M21						
Φωξίμη	Φωξίμη	Όλα τα είδη από τα οποία παράγονται τρόφιμα, εκτός των ιχθύων	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Μυς Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί Αβγά	Για χοιροειδή και πουλερικά το ΑΟΚ για το λιπώδη ιστό αφορά το «δέρμα και τον λιπώδη ιστό σε φυσιολογικές αναλογίες». Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των εκτοπαράσιτων
▼ B						
Φωσφορικό αργίλιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Φωσφορικό ασβέστιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Φωσφορικό μαγνήσιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χαλκονομεθυλοσπεριδίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Ίπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογική δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Χλωρεξιδίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Χλωριούχο αμμώνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χλωριούχο ασβέστιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χλωριούχο βενζαλκόνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση ως έκδοχο σε συγκεντρώσεις μόνο έως 0,05 %.	ΟΥΔΕΝ
Χλωριούχο μαγγάνιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Χλωριούχο μαγνήσιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χλωριούχο νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χλωριούχος χαλκός	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χλωριούχος ψευδάργυρος	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χλωριώδες νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Χλωρμαδινόνη	Χλωρμαδινόνη	Βοοειδή	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Λιπώδης ιστός Ήπαρ Γάλα	Μόνο για ζωοτεχνική χρήση.	Φάρμακα που δρουν στο αναπαραγωγικό σύστημα
Χλωροκρεσόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χλωροφόρμιο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Να χρησιμοποιείται μόνο ως έκδοχο σε εμβόλια και μόνο σε συγκεντρώσεις που δεν υπερβαίνουν το 1 % w/v και σε συνολικές δόσεις που δεν υπερβαίνουν τα 20 mg ανά ζώο	ΟΥΔΕΝ

▼ M32

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
Χλωροτετρακυκλίνη	Άθροισμα του μητρικού φαρμάκου και του 4-επιμερούς του	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Μύες Ήπαρ Νεφροί Γάλα Αβγά	Για τα ψάρια τα ΑΟΚ για τους μύες αφορούν τους «μύες και το δέρμα σε φυσική αναλογία». Τα ΑΟΚ για το ήπαρ και τους νεφρούς δεν ισχύουν για τα ψάρια.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
Χλωροφαιναμίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα θηλαστικά παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χολίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χουμικά οξέα και τα μετάνατρίου άλατα αυτών	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
Χρωμογλυκικό νάτριο	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Χυμοθρυψίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
Ωοθυλακιοτρόπος ορμόνη (φυσική FSH απ' όλα τα είδη και τα συνθετικά ανάλογά της)	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M79 Ωοτρανσφερίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Κοτόπουλα	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση εισπνοών	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων
		Όλα τα πουλερικά εκτός από τα κοτόπουλα	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση εισπνοών ► C2 Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για ανθρώπινη κατανάλωση ◀	
▼ B Ωχρινοτρόπος ορμόνη (φυσική LH από όλα τα είδη και τα συνθετικά ανάλογά τους)	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά εκατό.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Aesculus hippocastanum</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος στα δέκα.	ΟΥΔΕΝ
<i>Agnus castus</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Ailanthus altissima</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Allium cepa</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Aloe vera</i> γέλη και εκχύλισμα ολόκληρων φύλλων <i>Aloe vera</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
<i>Angelicae radix aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Anisi aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Anisi stellati fructus</i> , τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτής	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Apocynum cannabinum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά εκατό. Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
<i>Aqua levici</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση μόνο στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες.	ΟΥΔΕΝ
<i>Arnica montana (arnicae flos και arnicae planta tota)</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Arnicae radix</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά δέκα.	ΟΥΔΕΝ
<i>Artemisia abrotanum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Atropa belladonna</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά εκατό.	ΟΥΔΕΝ
<i>Balsamum peruvianum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
▼ M86 Βαμβερμυκίνη	ANEY ANTIKEIMENOY	Κουνέλια	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση από το στόμα	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
	Φλαβοφοσφολιπόλη Α	Πουλερικά	100 µg/kg	Μύες	Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν αυγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο	
			100 µg/kg	Δέρμα και λιπώδης ιστός σε φυσική αναλογία		
			3 000 µg/kg	Ήπαρ		
20 000 µg/kg	Νεφροί					

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Bellis perennis</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Boldo folium</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Calendula officinalis</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά δέκα.	ΟΥΔΕΝ
<i>Calendulae flos</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
<i>Camphora</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν το ένα μέρος ανά εκατό.	ΟΥΔΕΝ
<i>Capsici fructus acer</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Cardiospermum halicacabum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δεικτικής	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Carlinae radix</i>	ANEY ANTIKEIME- NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME- NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
<i>Carvi aethero- leum</i>	ANEY ANTIKEIME- NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME- NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Caryophylli aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIME- NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME- NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Chrysanthemi cinerariifolii flos</i>	ANEY ANTIKEIME- NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME- NOY	Μόνο για τοπική χρήση	ΟΥΔΕΝ

▼ **M82**

Κικλεσονίδη	Το άθροισμα της κικλεσονίδης και της δεσισοβουτυρυλ-κικλεσονίδης, που μετράται ως δεσισοβουτυρυλ-κικλεσονίδη, μετά από υδρόλυση της κικλεσονίδης σε δεσισοβουτυρυλ-κικλεσονίδη	Ιπποειδή	0,6 μg/kg 4 μg/kg 0,6 μg/kg 0,6 μg/kgμg/kg	Μύς Λιπώδης ιστός Συκώτι Νεφροί	Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	Κορτικοειδή/Γλυκοκορτικοειδή
-------------	--	----------	---	--	---	------------------------------

▼ **B**

<i>Cimicifugae racemosae rhi- zoma</i>	ANEY ANTIKEIME- NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME- NOY	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	ΟΥΔΕΝ
<i>Cinchonae cor- tex</i> , τυποποι- ημένα εκχυλί- σματα και παρασκευά- σματα αυτής	ANEY ANTIKEIME- NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME- NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Cinnamomi cassiae aethe- roleum</i>	ANEY ANTIKEIME- NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME- NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Cinnamomi cassiae cortex</i> , τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευά- σματα αυτής	ANEY ANTIKEIME- NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME- NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Cinnamomi ceylanici aethe- roleum</i>	ANEY ANTIKEIME- NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME- NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Cinnamomi ceylanici cor- tex</i> , τυποποι- ημένα εκχυλί- σματα και παρασκευά- σματα αυτής	ANEY ANTIKEIME- NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME- NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Citri aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Citronellae aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Condurango cortex</i> , τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτής	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Convallaria majalis</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά χίλια.	ΟΥΔΕΝ
<i>Coriandri aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Crataegus</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Cupressi aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
Derquantel	Derquantel	προβατοειδή	2 µg/kg 40 µg/kg 20 µg/kg 5 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Όχι για χρήση σε ζώα από τα οποία παράγεται γάλα για ανθρώπινη χρήση.	Παρασιτοκτόνα/ Φάρμακα κατά των ενδοπαρασίτων
DL-ασπαρτικό κάλιο	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
DL-λυσίνη του ακετυλοσαλικυλικού οξέος	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων πλην των ψαριών	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα ή αβγά για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	ΟΥΔΕΝ
D-Φαινυλαλα-νίνη (6) – εκλυτικός παράγων της ωχρινοτρόπου ορμόνης	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Echinacea</i>	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙΜΕ-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού. Μόνο για τοπική χρήση. Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά δέκα.	ΟΥΔΕΝ

▼ **M4**▼ **B**

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Echinacea purpurea</i>	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Μόνο για τοπική χρήση	ΟΥΔΕΝ
<i>Eucalypti aethroleum</i>	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Eucalyptus globulus</i>	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Euphrasia officinalis</i>	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
▼ M70						
Fluralaner	Fluralaner	Πουλερικά	65 µg/kg 650 µg/kg 650 µg/kg 420 µg/kg 1 300 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός σε φυσικές αναλογίες Ήπαρ Νεφροί Αυγά	ΟΥΔΕΝ	Αντιπαρασιτικές ουσίες/Φάρμακα κατά των εξωπαρασίτων
▼ B						
<i>Foeniculi aethroleum</i>	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Frangulae cortex</i> , τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτής	ANEY ANTIKEΙME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEΙME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Gentianaе radix</i> , τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτής	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Ginkgo biloba</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά χίλια.	ΟΥΔΕΝ
<i>Ginseng</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Ginseng</i> , τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτής	Δεν εφαρμόζεται.	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Hamamelis virginiana</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος στα δέκα.	ΟΥΔΕΝ
		Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλοιπο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Harpagophytum procumbens</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Harunga madagascariensis</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά χίλια.	ΟΥΔΕΝ
<i>Hippocastani semen</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
<i>Hyperici oleum</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
<i>Hypericum perforatum</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Jecoris oleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
<i>Juniperi fructus</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Lachnanthes tinctoria</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά χίλια.	ΟΥΔΕΝ
<i>Lauri folii aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Lauri fructus</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Lavandulae aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
<i>Lespedeza capitata</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Lini oleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Lobaria pulmonaria</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
L-τρυγικό οξύ και το μονοβασικό και διβασικό άλας νατρίου, καλίου και ασβεστίου	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ
<i>Majoranae herba</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Matricaria recutita</i> και παρασκευάσματα αυτής	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Matricariae flos</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Melissae aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Melissae folium</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Menthae arvensis aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Menthae piperitae aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Millefolii herba</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Myristicae aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χρήση σε νεογέννητα ζώα	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Okoubaka aubrevillei</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Phytolacca americana</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά χίλια.	ΟΥΔΕΝ
<i>Prunus lauro-cerasus</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με τις ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά χίλια.	ΟΥΔΕΝ
p-υδροξυ-βενζοϊκό βενζύλιο	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Quercus cortex</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Rhei radix</i> , τυποποιημένα εκχυλίσματα και παρασκευάσματα αυτής	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Ricini oleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση ως έκδοχο.	ΟΥΔΕΝ
<i>Rosmarini aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Rosmarini folium</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Ruscus aculeatus</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
<i>Ruta graveolens</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά χίλια. Όχι για χρήση σε ζώα από τα οποία παράγεται γάλα για ανθρώπινη χρήση.	ΟΥΔΕΝ
R-κλοπροστενόλη	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, χοίροι, αίγες, ιπποειδή	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Salviae folium</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Sambuci flos</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά εκατό.	ΟΥΔΕΝ
<i>Serenoa repens</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Silybum marianum</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Sinapis nigrae semen</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ

▼ **B**

Φαρμακολογικά δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
▼ M59						
Sisapronil	Sisapronil	Βοοειδή, αιγο- πρόβατα	100 µg/kg 2 000 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μη χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο	Αντιπαρασιτικά/ ουσίες κατά των εξωπαρασιτών
▼ B						
<i>Solidago virgaurea</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Strychni semen</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Βοοειδή, πρόβατα, αίγες	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για χορήγηση από το στόμα σε δόσεις έως το ισοδύναμο του 0,1 mg στρυχνίνης/kg σωματικού βάρους.	ΟΥΔΕΝ
<i>Symphyti radix</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση σε ανέπαφη επιδερμίδα.	ΟΥΔΕΝ
<i>Syzygium cumini</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
Tanninum	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Terebinthinae aetheroleum rectificatum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	

▼ B

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Terebinthinae laricina</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Μόνο για τοπική χρήση.	ΟΥΔΕΝ
<i>Thuja occidentalis</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά εκατό.	ΟΥΔΕΝ
<i>Thymi aetheroleum</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M35 Tildipirosin (τλδιπιροσίνη)	Τλδιπιροσίνη	Βοοειδή, αίγες	400 µg/kg 200 µg/kg 2 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Μύες Λιπώδης ιστός Ήπαρ Νεφροί	Να μην χρησιμοποιείται σε ζώα που παράγουν γάλα για κατανάλωση από τον άνθρωπο.	Φάρμακα κατά των λοιμώξεων/Αντιβιοτικά
		Χοίροι	1 200 µg/kg 800 µg/kg 5 000 µg/kg 10 000 µg/kg	Μύες Δέρμα και λιπώδης ιστός σε φυσικές αναλογίες Ήπαρ Νεφροί		
▼ B <i>Tiliae flos</i>	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
▼ M34 Triptorelin acetate	ANEY ANTIKEIMENOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIMENOY	ΟΥΔΕΝ	Παράγοντες που δρουν στο αναπαραγωγικό σύστημα

▼ B

Φαρμακολογώς δραστική ουσία	Κατάλογο-δείκτης	Ζωικά είδη	ΑΟΚ	Ιστοί-στόχοι	Άλλες διατάξεις (σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 470/2009)	Θεραπευτική ταξινόμηση
<i>Turnera diffusa</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ
<i>Urginea maritima</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά εκατό. Μόνο για χρήση από το στόμα.	ΟΥΔΕΝ
<i>Urticae herba</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	ΟΥΔΕΝ	ΟΥΔΕΝ
<i>Viola sebifera</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις στα προϊόντα που δεν υπερβαίνουν αποκλειστικά το ένα μέρος ανά χίλια.	ΟΥΔΕΝ
<i>Viscum album</i>	ANEY ANTIKEIME-NOY	Όλα τα είδη παραγωγής τροφίμων	Δεν απαιτείται ΑΟΚ	ANEY ANTIKEIME-NOY	Για χρήση στα ομοιοπαθητικά κτηνιατρικά φάρμακα που παρασκευάζονται αποκλειστικά σύμφωνα με ομοιοπαθητικές φαρμακοποιίες, σε συγκεντρώσεις που αντιστοιχούν αποκλειστικά στο μητρικό βάμμα και σε αραιώσεις αυτού.	ΟΥΔΕΝ

▼ B

Πίνακας 2
Απαγορευμένες ουσίες

Φαρμακολογικός δραστική ουσία	ΑΟΚ
Δαψόνη	Δεν είναι δυνατό να καθορισθεί ΑΟΚ
Διμετρίδαζόλη	Δεν είναι δυνατό να καθορισθεί ΑΟΚ
Κολχικίνη	Δεν είναι δυνατό να καθορισθεί ΑΟΚ
Μετρονιδαζόλη	Δεν είναι δυνατό να καθορισθεί ΑΟΚ
Νιτροφουράνια (συμπεριλαμβανομένης της φουραζολιδόνης)	Δεν είναι δυνατό να καθορισθεί ΑΟΚ
Ρονιδαζόλη	Δεν είναι δυνατό να καθορισθεί ΑΟΚ
Χλωραμφαινικόλη	Δεν είναι δυνατό να καθορισθεί ΑΟΚ
Χλωροπρομαζίνη	Δεν είναι δυνατό να καθορισθεί ΑΟΚ
▼ M32 _____	
▼ B <i>Aristolochia</i> spp. και παρασκευάσματα αυτής	Δεν είναι δυνατό να καθορισθεί ΑΟΚ