

LISTA EAR AÑO 2023 N° 10 - Por Especie					
Especie	Renspa	Grupo	Sustancia	Año	Número Exceso
Aviar	01.021.0.00544/01	Anticoccidianos	Nicarbazina	2020	52
Aviar	01.067.0.00766/03	Anticoccidianos	Nicarbazina	2018	337
Aviar	01.101.0.02070/04	Coccidostáticos	Nicarbazina	2020	33
Aviar	01.069.0.00406/03	Anticoccidianos	Nicarbazina	2018	135
Aviar	01.108.0.00564/03	Anticoccidianos	Nicarbazina	2018	400
Aviar	07.012.0.54005/03	Anticoccidianos	Nicarbazina	2019	133
Aviar	01.069.0.01002/01	Anticoccidianos	Nicarbazina	2021	1
Aviar	01.049.0.00849/00	Piretroides	Cipermetrina	2023	5
Aviar	01.018.0.00457/01	Met. Nitrofuranos	Semicarbazida	2023	43
Aviar	01.018.0.00457/01	Coccidostáticos	Maduramicina	2023	44
Bovina	04.007.0.01506/30	Antiparasitario externo	Fipronil	2020	22
Bovina	07.007.0.02101/00	Anabólicos	Taleranol	2020	9
Bovina	20.007.0.02282/00	Anabólicos	Taleranol	2020	12
Bovina	20.019.0.01802/02	Anabólicos	Taleranol	2020	11
Bovina	01.066.0.01702/01	Anabólicos	17-Alfa-Nortestosterona	2021	30
Bovina	01.017.0.00041/00	Anabólicos	17-Alfa-Nortestosterona	2021	31
Bovina	04.015.0.00088/00	Anabólicos	Zeranol- Taleranol	2022	4
Bovina	01.027.0.02298/00	Anabólicos	17-Alfa-Boldenona	2022	30
Bovina	20.019.0.00830/01	Anabólicos	Zeranol- Taleranol	2022	44
Bovina	05.021.0.00955/03	Estradiol	Estradiol	2022	56
Bovina	01.116.0.00521/00	Anticoccidianos	Monensina	2023	14
Bovina	07.001.0.01878/00	Anticoccidianos	Monensina	2023	16
Bovina	01.008.0.06195/00	Androgenos G2	17-Alfa-Boldenona	2023	20
Bovina	20.019.0.01176/00	Anabólicos	Zeranol- Taleranol	2023	23
Bovina	01.080.0.00408/00	Anabólicos	17-Alfa-Nortestosterona	2023	26
Bovina	07.010.0.02286/02	Anabólicos	17-Alfa-Nortestosterona	2023	33

Bovina	01.020.0.00610/00	Anabólicos	17-Alfa-Nortestosterona	2023	36
Bovina	01.046.0.00135/00	Anabólicos	17-Alfa-Boldenona	2023	38
Bovina	16.001.0.00282/00	Estradiol	Estradiol	2023	45
Equina	04.022.0.04124/00	AINES	Fenilbutazona	2022	27
Ovina	06.006.0.35402/00	Fosforados	Etion	2019	153
Porcina	15.006.0.01833/00	Met. Nitrofuranos	Semicarbazida	2021	22