

ANO 2005

Muestreo	Dirigido
----------	----------

Especie	Bovino
---------	--------

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	6736	6	11455	12
A	5444	0	5996	1
A1	939	0	778	0
A2	538	0	384	0
A3	836	0	629	0
A4	802	0	544	0
A5	3256	0	4064	0
A6	129	0	562	1
AOZ	0	0	86	1
B	2076	6	5649	11
B1	1364	6	3313	1
Doxiciclina	157	1	0	0
Oxitetraciclina	113	4	0	0
Sulfadiacina, sulfapirimidina	157	1	0	0
Sulfadimidina, sulfametacina	0	0	374	1
Sulfametoxipiridacina	0	0	357	1
B2	592	0	1800	4
B2a	283	0	283	0
B2b	3	0	3	0
B2c	13	0	59	0
B2d	474	0	474	0
B2e	84	0	84	0
B2f	618	0	959	4
Betametasona	0	0	665	1
Dexametasona	0	0	896	3
B3	110	0	641	6
B3a	34	0	349	0
B3b	28	0	55	0
B3c	19	0	231	6
Cadmio (Cd)	0	0	231	6
B3d	57	0	6	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0

Muestreo:	Sospechoso
-----------	------------

Especie	Bovino
---------	--------

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	629	32	628	11
A	373	32	166	0
A1	82	0	44	0
A2	1	0	1	0
A3	80	32	44	0
17-a Estradiol	73	8	0	0
Testosterona 17 beta	39	24	0	0
A4	48	0	44	0
A5	238	0	83	0
A6	26	0	38	0
B	260	0	471	11
B1	43	0	325	8
Amoxicilina	0	0	2	1
Inhibidores	0	0	262	9
Oxitetraciclina	0	0	6	3
Penicilina M	0	0	2	1
Sulfametoxipiridacina	0	0	63	1
B2	213	0	146	3
B2a	1	0	1	0
B2b	0	0	0	0
B2c	0	0	0	0
B2d	0	0	0	0
B2e	0	0	0	0
B2f	213	0	145	3
Dexametasona	0	0	135	3
B3	4	0	1	0
B3a	1	0	1	0
B3b	0	0	0	0
B3c	0	0	0	0
B3d	4	0	4	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0