

AÑO 2009

Muestreo:	Dirigido
-----------	----------

Especie:	Bovino
----------	--------

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	3.798	7	8.968	11
A	3.192	0	4.506	0
A1	570	0	557	0
A2	158	0	472	0
A3	479	0	542	0
A4	533	0	544	0
A5	2.343	0	2.494	0
A6	206	0	752	0
B	760	7	4.610	11
B1	272	1	2.506	2
Doxycycline	0	0	827	1
Oxytetracycline	134	1	827	1
B2	401	6	1.461	7
B2a	0	0	218	0
B2b	16	0	16	0
B2c	9	0	60	0
B2d	10	0	391	0
B2e	15	0	44	0
B2f	363	6	733	7
Dexamethasone	0	0	733	6
Prednisolone	206	5	0	0
Prednisone	167	2	0	0
Triamcinolone acetonide	0	0	3	1
B3	96	0	647	2
B3a	20	0	343	0
B3b	14	0	46	0
B3c	50	0	254	2
Cadmium Cd	0	0	254	2
B3d	48	0	4	0
B3e	0	0	0	0
B3f	2	0	0	0

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

Especie:	Bovino
----------	--------

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	71	10	647	1
A	37	0	26	0
A1	23	0	6	0
A2	0	0	0	0
A3	24	0	6	0
A4	26	0	7	0
A5	11	0	17	0
A6	3	0	9	0
B	35	10	621	1
B1	29	9	259	1
Dihydrostreptomycin	0	0	3	1
Doxycycline	22	9	0	0
B2	5	0	355	0
B2a	0	0	10	0
B2b	0	0	0	0
B2c	0	0	1	0
B2d	0	0	15	0
B2e	0	0	0	0
B2f	5	0	329	0
B3	1	1	14	0
B3a	0	0	14	0
B3b	0	0	0	0
B3c	0	0	0	0
B3d	1	1	0	0
Zearalenone (Mycotoxin F)	1	1	0	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0