

AÑO 2008

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

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

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	4.117	1	10.243	10
A	3.415	0	5.011	1
A1	552	0	551	0
A2	149	0	512	0
A3	500	0	531	0
A4	459	0	532	1
Beta Zearalanol (Taleranol)	0	0	380	1
A5	2.195	0	2.996	0
A6	146	0	760	0
B	826	1	5.334	9
B1	290	0	2.831	2
Sulfadiazine	0	0	435	1
Sulfadimethoxine	0	0	391	1
B2	426	0	1.769	7
B2a	0	0	205	0
B2b	8	0	28	0
B2c	5	0	48	0
B2d	0	0	443	0
B2e	15	0	68	0
B2f	398	0	988	7
Dexamethasone	0	0	988	6
Methylprednisolone	0	0	879	1
B3	111	1	788	0
B3a	10	0	393	0
B3b	7	1	53	0
DDVP (Dichlorvos)	4	1	0	0
Fenitrothion	4	1	0	0
B3c	58	0	332	0
B3d	37	0	13	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0

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

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

Grupos	Explotación		Matadero	
	Muestras	Positivos	Muestras	Positivos
A+B	181	0	529	17
A	63	0	40	0
A1	0	0	5	0
A2	0	0	0	0
A3	0	0	0	0
A4	0	0	21	0
A5	60	0	6	0
A6	3	0	8	0
B	118	0	491	17
B1	8	0	192	6
Dihydrostreptomycin Inhibitors	0	0	7	3
Neomycin	0	0	6	2
Penicillin	0	0	3	1
B2	82	0	291	11
B2a	0	0	15	5
Ivermectin	0	0	15	5
B2b	0	0	0	0
B2c	0	0	0	0
B2d	0	0	5	0
B2e	0	0	0	0
B2f	82	0	271	6
Dexamethasone	0	0	271	6
B3	28	0	9	0
B3a	0	0	2	0
B3b	0	0	0	0
B3c	28	0	0	0
B3d	0	0	7	0
B3e	0	0	0	0
B3f	0	0	0	0