

LOT Ring KGS €/KG €/HD Breed Q/A QA Days

Bullock Ring Feb 16th 2016

1B	BULLOCK	284	3.08	875	LM	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	284	3.08	875	CH	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	284	3.08	875	CH	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	284	3.08	875	CH	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	284	3.08	875	CH	N	- 2Mv
2	BULLOCK	281	2.85	800	CH	N	- 2Mv
2	BULLOCK	281	2.85	800	AA	N	- 2Mv
2	BULLOCK	281	2.85	800	CH	N	- 2Mv
2	BULLOCK	281	2.85	800	CH	N	- 2Mv
2	BULLOCK	281	2.85	800	CH	N	- 2Mv
2	BULLOCK	281	2.85	800	CH	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	245	3.06	750	CH	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	245	3.06	750	CH	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	270	2.78	750	SIM	N	- 3Mv
2B	BULLOCK	270	2.78	750	SHX	N	- 2Mv
3	BULLOCK	590	1.93	1140	HE	N	- 3Mv
3	BULLOCK	590	1.93	1140	HE	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	680	1.94	1320	HE	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	515	2.03	1045	HE	N	- 2Mv
4	BULLOCK	345	2.67	920	LM	Y	6d - 2Mv
4A	BULLOCK	376	1.84	690	FR	Y	13d - 2Mv
4A	BULLOCK	376	1.84	690	FR	Y	13d - 2Mv
4A	BULLOCK	376	1.84	690	FR	Y	13d - 2Mv
4A	BULLOCK	376	1.84	690	FR	Y	13d - 2Mv
4A	BULLOCK	376	1.84	690	FR	Y	13d - 2Mv
4A	BULLOCK	376	1.84	690	FR	Y	13d - 2Mv
4B	BULLOCK	325	2.51	815	SIM	Y	20d - 2Mv
4B	BULLOCK	325	2.51	815	SAX	Y	20d - 2Mv
5A	BULLOCK	530	2.36	1250	LM	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	530	2.36	1250	CH	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	530	2.36	1250	LM	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	530	2.36	1250	LM	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	530	2.36	1250	LM	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	530	2.36	1250	LM	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	494	2.34	1155	BB	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	494	2.34	1155	CH	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	494	2.34	1155	CH	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	494	2.34	1155	CH	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	494	2.34	1155	CH	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	582	2.23	1300	CH	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	582	2.23	1300	CH	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	582	2.23	1300	CH	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	582	2.23	1300	CH	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	555	2.23	1240	CH	N	- 2Mv

7A	BULLOCK	485	2.23	1080	CH	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	490	2.21	1085	HE	N	- 2Mv
8	BULLOCK	307	2.87	880	CH	N	- 2Mv
8	BULLOCK	307	2.87	880	CH	N	- 2Mv
8	BULLOCK	307	2.87	880	CH	N	- 2Mv
8	BULLOCK	307	2.87	880	CH	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	317	2.90	920	LM	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	317	2.90	920	LM	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	317	2.90	920	LM	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	317	2.90	920	LM	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	283	2.92	825	LM	N	- 3Mv
8B	BULLOCK	283	2.92	825	LM	N	- 3Mv
8B	BULLOCK	283	2.92	825	LM	N	- 3Mv
9	BULLOCK	273	3.00	820	CH	N	- 2Mv
9	BULLOCK	273	3.00	820	CH	N	- 2Mv
9	BULLOCK	273	3.00	820	CH	N	- 2Mv
9	BULLOCK	273	3.00	820	SIM	N	- 2Mv
9	BULLOCK	273	3.00	820	LM	N	- 2Mv
9	BULLOCK	273	3.00	820	LM	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	274	3.07	840	LM	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	274	3.07	840	BB	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	274	3.07	840	CH	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	274	3.07	840	CH	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	274	3.07	840	AA	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	295	1.80	530	FR	N	- 1Mv
10B	BULLOCK	295	1.80	530	FR	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	295	1.80	530	FR	N	- 1Mv
10B	BULLOCK	295	1.80	530	FR	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	295	1.80	530	FR	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	295	1.80	530	FR	N	- 1Mv
10B	BULLOCK	295	1.80	530	FR	N	- 1Mv
10B	BULLOCK	295	1.80	530	FR	N	- 1Mv
10B	BULLOCK	295	1.80	530	FR	N	- 1Mv
10B	BULLOCK	295	1.80	530	FR	N	- 1Mv
10B	BULLOCK	295	1.80	530	FR	N	- 1Mv
10C	BULLOCK	290	2.45	710	AA	N	- 1Mv
11	BULLOCK	395	1.95	770	AA	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	425	2.05	870	SR	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	366	1.46	535	FR	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	366	1.46	535	SR	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	366	1.46	535	SR	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	366	1.46	535	SR	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	366	1.46	535	SR	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	366	1.46	535	FR	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	366	1.46	535	SR	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	660	1.79	1180	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	283	2.01	570	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	283	2.01	570	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	283	2.01	570	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	283	2.01	570	FR	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	356	1.81	645	FR	Y	70+d - 1Mv

12A	BULLOCK	356	1.81	645	FR	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	356	1.81	645	FR	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	467	1.86	870	FR	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	467	1.86	870	FR	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	438	2.04	895	FR	N	- 1Mv
13	BULLOCK	438	2.04	895	FR	N	- 1Mv
13	BULLOCK	438	2.04	895	FR	N	- 1Mv
13A	BULLOCK	450	2.09	940	FR	N	- 1Mv
13A	BULLOCK	450	2.09	940	FR	N	- 1Mv
13A	BULLOCK	450	2.09	940	FR	N	- 1Mv
13A	BULLOCK	450	2.09	940	FR	N	- 1Mv
13B	BULLOCK	400	1.98	790	FR	N	- 1Mv
13B	BULLOCK	400	1.98	790	FR	N	- 1Mv
14	BULLOCK	308	2.11	650	AA	N	- 1Mv
14	BULLOCK	308	2.11	650	AA	N	- 1Mv
14	BULLOCK	308	2.11	650	AA	N	- 1Mv
14	BULLOCK	308	2.11	650	AA	N	- 1Mv
14A	BULLOCK	311	1.80	560	FR	N	- 1Mv
14A	BULLOCK	311	1.80	560	FR	N	- 1Mv
14A	BULLOCK	311	1.80	560	FR	N	- 1Mv
14A	BULLOCK	311	1.80	560	FR	N	- 1Mv
14B	BULLOCK	390	1.73	675	FR	N	- 1Mv
15	BULLOCK	380	2.63	1000	CH	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	380	2.63	1000	CH	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	380	2.63	1000		Y	#NAME?
15A	BULLOCK	390	2.24	875	CH	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	271	1.75	475	FR	N	- 1Mv
15B	BULLOCK	271	1.75	475	FR	N	- 1Mv
15B	BULLOCK	271	1.75	475	FR	N	- 1Mv
15C	BULLOCK	660	1.91	1260	AA	Y	70+d - 1Mv
15D	BULLOCK	525	1.86	975	AA	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	500	1.91	955	FR	Y	70+d - 3Mv
15E	BULLOCK	500	1.91	955	FR	Y	70+d - 3Mv
15E	BULLOCK	500	1.91	955	FR	Y	70+d - 3Mv
15E	BULLOCK	500	1.91	955	FR	Y	70+d - 3Mv
15E	BULLOCK	500	1.91	955	FR	Y	70+d - 3Mv
15E	BULLOCK	500	1.91	955	FR	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	572	1.81	1035	FR	N	- 2Mv
16	BULLOCK	572	1.81	1035	FR	N	- 2Mv
16	BULLOCK	572	1.81	1035	FR	N	- 2Mv
16	BULLOCK	572	1.81	1035	FR	N	- 2Mv
16	BULLOCK	572	1.81	1035	FR	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	400	1.76	705	FR	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	400	1.76	705	FR	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	400	1.76	705	FR	N	- 2Mv
17	BULLOCK	568	2.18	1240	LM	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	568	2.18	1240	LM	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	568	2.18	1240	LM	Y	70+d - 1Mv

17	BULLOCK	568	2.18	1240	LM	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	515	2.29	1180	LM	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	515	2.29	1180	LM	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	515	2.29	1180	LM	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	487	2.47	1205	LM	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	487	2.47	1205	LM	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	575	2.05	1180	AA	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	455	2.09	950	FR	N	- 1Mv
18	BULLOCK	455	2.09	950	FR	N	- 1Mv
18	BULLOCK	455	2.09	950	FR	N	- 1Mv
18A	BULLOCK	395	2.13	840	FR	N	- 1Mv
18A	BULLOCK	395	2.13	840	FR	N	- 1Mv
18A	BULLOCK	395	2.13	840	FR	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	347	2.18	755	LM	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	347	2.18	755	AA	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	365	1.85	675	FR	N	- 1Mv
18D	BULLOCK	612	2.01	1230	HE	N	- 2Mv
18D	BULLOCK	612	2.01	1230	HE	N	- 2Mv
19	BULLOCK	585	2.26	1320	LM	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	585	2.26	1320	LM	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	640	2.13	1360	CH	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	580	2.09	1210	CH	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	565	2.11	1190	LM	Y	70+d - 3Mv
19D	BULLOCK	470	2.17	1020	LM	Y	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	406	2.28	925	AA	Y	18d - 2Mv
19E	BULLOCK	406	2.28	925	AA	Y	18d - 2Mv
19E	BULLOCK	406	2.28	925	AA	Y	18d - 2Mv
20	BULLOCK	328	1.77	580	FR	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	328	1.77	580	FR	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	328	1.77	580	FR	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	328	1.77	580	FR	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	328	1.77	580	FR	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	328	1.77	580	FR	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	328	1.77	580	FR	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	328	1.77	580	FR	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	328	1.77	580	FR	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	286	1.89	540	FR	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	286	1.89	540	FR	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	286	1.89	540	FR	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	286	1.89	540	FR	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	286	1.89	540	FR	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	286	1.89	540	FR	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	286	1.89	540	FR	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	286	1.89	540	FR	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	286	1.89	540	FR	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	286	1.89	540	FR	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	540	2.12	1145	LM	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	520	1.77	920	FR	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	527	1.81	955	FR	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	527	1.81	955	FR	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	495	1.86	920	FR	Y	70+d - 1Mv

21C	BULLOCK	495	1.86	920	FR	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	495	1.86	920	FR	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	210	2.40	505	BB	N	- 1Mv
22	BULLOCK	455	2.19	995	HE	N	- 4Mv
22	BULLOCK	455	2.19	995	HE	N	- 4Mv
22	BULLOCK	455	2.19	995	HE	N	- 4Mv
22	BULLOCK	455	2.19	995	HE	N	- 4Mv
22	BULLOCK	455	2.19	995	HE	N	- 4Mv
22A	BULLOCK	580	2.07	1200	AA	Y	70+d - 2Mv
22B	BULLOCK	605	2.15	1300	CH	Y	70+d - 4Mv
22C	BULLOCK	590	2.02	1190	SIM	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	317	2.49	790	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	317	2.49	790	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	317	2.49	790	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	317	2.49	790	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	317	2.49	790	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	317	2.49	790	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	317	2.49	790	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	317	2.49	790	AA	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	311	2.09	650	FR	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	311	2.09	650	FR	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	311	2.09	650	FR	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	248	2.26	560	FR	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	248	2.26	560	FR	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	248	2.26	560	FR	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	248	2.26	560	FR	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	564	1.93	1090	FR	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	564	1.93	1090	FR	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	564	1.93	1090	FR	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	564	1.93	1090	FR	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	564	1.93	1090	FR	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	564	1.93	1090	FR	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	418	2.46	1030	LM	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	418	2.46	1030	LM	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	418	2.46	1030	LM	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	385	2.60	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	385	2.60	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	385	2.60	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	420	2.14	900	SIM	N	- 1Mv
25C	BULLOCK	510	1.94	990	SIM	N	- 1Mv
26A	BULLOCK	311	1.75	545	FR	Y	70+d - 3Mv
26A	BULLOCK	311	1.75	545	FR	Y	70+d - 4Mv
26A	BULLOCK	311	1.75	545	FR	Y	70+d - 3Mv
26B	BULLOCK	215	2.14	460	AA	Y	70+d - 3Mv
26C	BULLOCK	250	2.14	535	AA	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	382	1.71	655	FR	Y	70+d - 4Mv
27	BULLOCK	382	1.71	655	FR	Y	70+d - 4Mv
27	BULLOCK	382	1.71	655	FR	Y	70+d - 4Mv
27	BULLOCK	382	1.71	655	FR	Y	70+d - 3Mv

28	BULLOCK	303	1.73	525	FR	N	- 1Mv
28	BULLOCK	303	1.73	525	FR	N	- 1Mv
28	BULLOCK	303	1.73	525	FR	N	- 1Mv
28	BULLOCK	303	1.73	525	FR	N	- 1Mv
29E	BULLOCK	373	2.69	1005	CH	N	- 1Mv
29E	BULLOCK	373	2.69	1005	CH	N	- 1Mv
29E	BULLOCK	373	2.69	1005	CH	N	- 1Mv
29E	BULLOCK	373	2.69	1005	CH	N	- 1Mv
29E	BULLOCK	373	2.69	1005	CH	N	- 1Mv
29E	BULLOCK	373	2.69	1005	CH	N	- 1Mv
29E	BULLOCK	373	2.69	1005	CH	N	- 1Mv
29E	BULLOCK	373	2.69	1005	CH	N	- 1Mv
30	BULLOCK	280	3.07	860	CH	N	- 1Mv
30	BULLOCK	280	3.07	860	CH	N	- 1Mv
30	BULLOCK	280	3.07	860		N	#NAME?
30A	BULLOCK	255	2.65	675	LM	N	- 1Mv
30B	BULLOCK	320	2.41	770	AA	N	- 1Mv
31	BULLOCK	577	1.89	1090	FR	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	577	1.89	1090	FR	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	577	1.89	1090	FR	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	577	1.89	1090	FR	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	577	1.89	1090	FR	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	577	1.89	1090	FR	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	577	1.89	1090	FR	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	577	1.89	1090	FR	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	443	2.23	990	LM	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	443	2.23	990	LM	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	443	2.23	990	LM	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	435	2.37	1030	LM	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	435	2.37	1030	LM	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	435	2.37	1030	LM	Y	70+d - 1Mv
33K	BULLOCK	337	1.74	585	FR	N	- 2Mv
33K	BULLOCK	337	1.74	585	FR	N	- 2Mv
33K	BULLOCK	337	1.74	585	FR	N	- 2Mv
33K	BULLOCK	337	1.74	585	FR	N	- 2Mv
33K	BULLOCK	337	1.74	585	FR	N	- 2Mv
33K	BULLOCK	337	1.74	585	FR	N	- 2Mv
33K	BULLOCK	337	1.74	585	FR	N	- 2Mv
33K	BULLOCK	337	1.74	585	FR	N	- 2Mv
33K	BULLOCK	337	1.74	585	FR	N	- 2Mv
33K	BULLOCK	337	1.74	585	FR	N	- 2Mv
33K	BULLOCK	337	1.74	585	FR	N	- 2Mv

Heifer Ring

400	HEIFER	272	2.56	695	LM	N	- 1Mv
400	HEIFER	272	2.56	695	LM	N	- 1Mv
400A	HEIFER	307	2.64	810	LM	N	- 1Mv
400A	HEIFER	307	2.64	810	LM	N	- 1Mv
400B	HEIFER	260	2.77	720	LM	N	- 1Mv
400B	HEIFER	260	2.77	720	LM	N	- 1Mv
400C	HEIFER	318	2.58	820	CH	Y	16d - 2Mv

400C	HEIFER	318	2.58	820	CH	Y	16d - 2Mv
400C	HEIFER	318	2.58	820	CH	Y	16d - 2Mv
401	HEIFER	250	2.52	630	AA	N	- 1Mv
401	HEIFER	250	2.52	630	AA	N	- 1Mv
401A	HEIFER	215	2.58	555	AA	N	- 1Mv
401A	HEIFER	215	2.58	555	AA	N	- 1Mv
401B	HEIFER	537	1.70	915	FR	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	537	1.70	915	FR	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	456	1.97	900	AA	N	- 2Mv
401C	HEIFER	456	1.97	900	AA	N	- 3Mv
401C	HEIFER	456	1.97	900	AA	N	- 3Mv
401D	HEIFER	530	1.79	950	AA	N	- 2Mv
404	HEIFER	472	2.00	945	LM	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	472	2.00	945	LM	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	570	1.93	1100	LM	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	600	1.98	1190	LM	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	635	1.98	1260	LM	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	410	2.37	970	LM	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	410	2.37	970	LM	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	410	2.37	970	LM	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	410	2.37	970	LM	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	380	2.57	975	LM	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	286	2.73	780	CH	N	- 1Mv
405E	HEIFER	286	2.73	780	CH	N	- 1Mv
405E	HEIFER	286	2.73	780	CH	N	- 1Mv
405E	HEIFER	286	2.73	780	CH	N	- 1Mv
405E	HEIFER	286	2.73	780	CH	N	- 1Mv
405E	HEIFER	286	2.73	780	CH	N	- 1Mv
405H	HEIFER	346	2.43	840	CH	N	- 1Mv
405H	HEIFER	346	2.43	840	CH	N	- 1Mv
405H	HEIFER	346	2.43	840	CH	N	- 1Mv
405H	HEIFER	346	2.43	840	CH	N	- 1Mv
405H	HEIFER	346	2.43	840	CH	N	- 1Mv
406	HEIFER	405	2.37	960	LM	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	405	2.37	960	LM	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	405	2.37	960	LM	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	405	2.37	960	LM	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	391	2.30	900	LM	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	391	2.30	900	LM	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	391	2.30	900	LM	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	391	2.30	900	LM	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	355	1.66	590	LM	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	440	2.41	1060	LM	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	615	1.80	1110	FR	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	362	2.38	860	CH	N	- 1Mv
407	HEIFER	362	2.38	860	CH	N	- 1Mv
407A	HEIFER	435	2.30	1000	BB	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	390	2.41	940	LM	Y	70+d - 1Mv

407C	HEIFER	375	2.52	945	CH	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	310	2.87	890	LM	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	450	2.33	1050	SIM	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	500	2.18	1090	CH	N	- 1Mv
408A	HEIFER	455	1.96	890	CH	N	- 1Mv
408B	HEIFER	625	2.19	1370	LM	N	- 2Mv
408C	HEIFER	426	2.14	910	AA	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	426	2.14	910	AA	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	426	2.14	910	AA	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	426	2.14	910	AA	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	540	2.17	1170	LM	N	- 2Mv
408E	HEIFER	580	2.07	1200	CH	N	- 2Mv
409	HEIFER	252	2.06	520	SHX	N	- 1Mv
409	HEIFER	252	2.06	520	SHX	N	- 1Mv

Cull Cow Ring

415A	DRY COW	562	1.52	855	FR	Y	70+d - 1Mv
415A	DRY COW	562	1.52	855	FR	Y	70+d - 1Mv
415A	DRY COW	562	1.52	855	FR	Y	70+d - 1Mv
415A	DRY COW	562	1.52	855	FR	Y	70+d - 1Mv
415B	DRY COW	610	1.36	830	FR	Y	70+d - 1Mv
415A.	DRY COW	562	1.52	855	FR	Y	63d - 2Mv
415A.	DRY COW	562	1.52	855	FR	Y	63d - 2Mv
416	DRY COW	675	1.30	880	FR	Y	70+d - 1Mv
416A	DRY COW	475	1.13	535	FR	Y	70+d - 1Mv
416B	DRY COW	588	1.50	880	FR	Y	70+d - 1Mv
416B	DRY COW	588	1.50	880	FR	Y	70+d - 1Mv
416B	DRY COW	588	1.50	880	FR	Y	70+d - 1Mv
416B	DRY COW	588	1.50	880	FR	Y	70+d - 1Mv
416B	DRY COW	588	1.50	880	FR	Y	70+d - 1Mv
416B	DRY COW	588	1.50	880	FR	Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	740	1.39	1030	FR	Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	780	1.35	1050	FR	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	705	1.33	940	FR	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	645	1.18	760	FR	Y	70+d - 1Mv
417B	DRY COW	570	1.56	890	FR	Y	70+d - 1Mv
417B	DRY COW	570	1.56	890	FR	Y	70+d - 2Mv
417C	DRY COW	630	1.40	880	FR	Y	70+d - 1Mv
417D	DRY COW	710	1.20	850	FR	Y	70+d - 5Mv
417D	DRY COW	710	1.20	850	FR	Y	70+d - 1Mv
417E	DRY COW	690	1.33	920	FR	Y	70+d - 2Mv
417H	DRY COW	635	1.06	670	FR	Y	70+d - 2Mv
418	DRY COW	655	1.54	1010	AA	N	- 2Mv
418A	DRY COW	476	1.43	680	FR	N	- 2Mv
418A	DRY COW	476	1.43	680	FR	N	- 2Mv
418A	DRY COW	476	1.43	680	FR	N	- 2Mv
418B	DRY COW	630	1.30	820	FR	Y	70+d - 1Mv

418B	DRY COW	630	1.30	820	FR	Y	70+d - 1Mv
418B	DRY COW	630	1.30	820	FR	Y	70+d - 1Mv
418C	DRY COW	670	1.40	940	FR	Y	70+d - 1Mv
418C	DRY COW	670	1.40	940	FR	Y	70+d - 1Mv
419	DRY COW	558	1.22	680	MO	N	- 1Mv
419	DRY COW	558	1.22	680	MO	N	- 1Mv
419	DRY COW	558	1.22	680	MO	N	- 1Mv
419A	DRY COW	462	1.65	760	FR	N	- 1Mv
419A	DRY COW	462	1.65	760	FR	N	- 1Mv
419B	DRY COW	552	1.54	850	FR	N	- 1Mv
419B	DRY COW	552	1.54	850	FR	N	- 1Mv
419C	DRY COW	500	1.46	730	MO	N	- 1Mv
419D	DRY COW	530	1.19	630	FR	N	- 1Mv
419E	DRY COW	550	1.22	670	JE/JY	N	- 1Mv
420	DRY COW	660	1.33	875	FR	Y	66d - 3Mv
420	DRY COW	660	1.33	875	FR	Y	66d - 3Mv
420	DRY COW	660	1.33	875	FR	Y	66d - 3Mv
420	DRY COW	660	1.33	875	FR	Y	66d - 3Mv
420A	DRY COW	675	1.33	900	FR	N	- 1Mv
420A	DRY COW	675	1.33	900	FR	N	- 1Mv

Calf Ring

Fr Bulls averaged €171, Range €15-€375, HEX Bulls Ave €322, range €250 - €385

Angus Bulls Ave €242, Range €195-€300, AAX Heifers Ave €208, Range €175-€225 HEX

Hfrs Ave €271, Range €170-€375. Cont Bulls €360 (300-400)

200	F CALF	0	0	200	HE	Y	15d - 1Mv
201	M CALF	0	0	100	FR	Y	15d - 1Mv
203	F CALF	0	0	400	BB	N	- 1Mv
204	M CALF	0	0	360	BB	N	- 1Mv
205	M CALF	0	0	270	AA	N	- 1Mv
206	M CALF	0	0	250	AA	N	- 1Mv
207	M CALF	0	0	120	FR	N	- 1Mv
207	M CALF	0	0	120	FR	N	- 1Mv
208	M CALF	0	0	75	FR	N	- 1Mv
208	M CALF	0	0	75	FR	N	- 1Mv
209	M CALF	0	0	120	FR	N	- 1Mv
210	M CALF	0	0	130	FR	N	- 1Mv
211	M CALF	0	0	90	FR	N	- 1Mv
212	M CALF	0	0	100	FR	N	- 1Mv
213	M CALF	0	0	85	FR	N	- 1Mv
215	M CALF	0	0	510	CH	Y	20d - 1Mv
216	M CALF	0	0	450	CH	Y	20d - 1Mv
217	M CALF	0	0	450	CH	Y	21d - 1Mv
218	F CALF	0	0	370	CH	Y	29d - 1Mv
219	F CALF	0	0	380	CH	Y	20d - 1Mv
219A	F CALF	0	0	360	CH	Y	21d - 1Mv

220	M CALF	0	0	205	FR	Y	16d - 1Mv
220	M CALF	0	0	205	FR	Y	15d - 1Mv
221	M CALF	0	0	215	FR	Y	20d - 1Mv
221	M CALF	0	0	215	FR	Y	21d - 1Mv
222	M CALF	0	0	185	FR	Y	22d - 1Mv
222	M CALF	0	0	185	FR	Y	22d - 1Mv
223	M CALF	0	0	180	FR	Y	27d - 1Mv
223	M CALF	0	0	180	FR	Y	20d - 1Mv
224	M CALF	0	0	190	FR	Y	14d - 1Mv
224	M CALF	0	0	190	FR	Y	20d - 1Mv
225	M CALF	0	0	180	FR	Y	22d - 1Mv
225	M CALF	0	0	180	FR	Y	18d - 1Mv
226	M CALF	0	0	170	FR	Y	13d - 1Mv
226	M CALF	0	0	170	FR	Y	13d - 1Mv
227	M CALF	0	0	165	FR	Y	20d - 1Mv
227	M CALF	0	0	165	FR	Y	8d - 1Mv
228	M CALF	0	0	170	FR	Y	12d - 1Mv
228	M CALF	0	0	170	FR	Y	7d - 1Mv
229	M CALF	0	0	150	FR	Y	16d - 1Mv
229	M CALF	0	0	150	FR	Y	11d - 1Mv
230	M CALF	0	0	175	FR	Y	12d - 1Mv
231	M CALF	0	0	180	FR	Y	18d - 1Mv
232	M CALF	0	0	140	FR	Y	14d - 1Mv
233	M CALF	0	0	140	FR	Y	20d - 1Mv
234	M CALF	0	0	115	FR	Y	13d - 1Mv
235	M CALF	0	0	160	FR	Y	12d - 1Mv
240	M CALF	0	0	370	LM	Y	12d - 1Mv
241	M CALF	0	0	400	LM	Y	10d - 1Mv
242	M CALF	0	0	355	LM	Y	12d - 1Mv
243	F CALF	0	0	400	LM	Y	13d - 1Mv
244	F CALF	0	0	385	LM	Y	7d - 1Mv
245	F CALF	0	0	240	LM	Y	7d - 1Mv
246	M CALF	0	0	385	HE	N	- 2Mv
247	M CALF	0	0	350	HE	N	- 2Mv
248	M CALF	0	0	350	HE	N	- 2Mv
248	M CALF	0	0	350	HE	N	- 1Mv
250	M CALF	0	0	300	HE	N	- 2Mv
250	M CALF	0	0	300	HE	N	- 2Mv
251	M CALF	0	0	250	HE	N	- 2Mv
251	M CALF	0	0	250	HE	N	- 2Mv
252	M CALF	0	0	300	AA	N	- 2Mv
253	F CALF	0	0	375	HE	N	- 2Mv
254	F CALF	0	0	300	HE	N	- 2Mv
254	F CALF	0	0	300	HE	N	- 1Mv
254A	F CALF	0	0	300	HE	N	- 1Mv
255	M CALF	0	0	200	FR	N	- 2Mv
256	M CALF	0	0	203	FR	N	- 2Mv
256	M CALF	0	0	203	FR	N	- 2Mv

257	M CALF	0	0	235	FR	N	- 2Mv
258	M CALF	0	0	200	FR	N	- 2Mv
259	M CALF	0	0	190	FR	N	- 2Mv
260	M CALF	0	0	170	FR	N	- 2Mv
260	M CALF	0	0	170	FR	N	- 2Mv
261	M CALF	0	0	150	FR	N	- 2Mv
261	M CALF	0	0	150	FR	N	- 2Mv
262	M CALF	0	0	150	FR	N	- 2Mv
263	M CALF	0	0	130	FR	N	- 2Mv
264	M CALF	0	0	195	FR	N	- 2Mv
266	M CALF	0	0	275	AA	Y	16d - 1Mv
267	F CALF	0	0	170	HE	Y	14d - 1Mv
268	M CALF	0	0	375	FR	N	- 1Mv
271	M CALF	0	0	13	FR	Y	14d - 1Mv
272	M CALF	0	0	110	FR	Y	12d - 1Mv
273	F CALF	0	0	75	FR	Y	14d - 1Mv
274	M CALF	0	0	170	FR	Y	23d - 1Mv
275	M CALF	0	0	210	AA	Y	23d - 1Mv
276	M CALF	0	0	195	AA	Y	21d - 1Mv
277	F CALF	0	0	175	AA	Y	22d - 1Mv
278	M CALF	0	0	155	FR	Y	14d - 1Mv
279	M CALF	0	0	225	AA	Y	14d - 1Mv
280	M CALF	0	0	220	AA	Y	14d - 1Mv
281	M CALF	0	0	230	AA	Y	13d - 1Mv
282	F CALF	0	0	225	AA	Y	13d - 1Mv
282	F CALF	0	0	225	AA	Y	13d - 1Mv
287	F CALF	0	0	370	CH	N	- 2Mv
289	M CALF	0	0	360	HE	N	- 2Mv
290	M CALF	0	0	220	FR	N	- 2Mv
290	M CALF	0	0	220	FR	N	- 2Mv
290	M CALF	0	0	220	FR	N	- 2Mv
291	M CALF	0	0	160	FR	N	- 2Mv
291	M CALF	0	0	160	FR	N	- 2Mv
291	M CALF	0	0	160	FR	N	- 2Mv
291	M CALF	0	0	160	FR	N	- 2Mv
291	M CALF	0	0	160	FR	N	- 2Mv
291	M CALF	0	0	160	FR	N	- 2Mv
291	M CALF	0	0	160	FR	N	- 2Mv
292	M CALF	0	0	220	FR	N	- 2Mv
294	F CALF	0	0	250	HE	Y	15d - 1Mv
296	F CALF	0	0	425	BB	Y	23d - 1Mv
297	M CALF	0	0	190	FR	Y	26d - 1Mv
298	M CALF	0	0	220	FR	Y	26d - 1Mv
299	M CALF	0	0	185	FR	Y	13d - 1Mv
299	M CALF	0	0	185	FR	Y	25d - 1Mv
300	M CALF	0	0	150	FR	Y	18d - 1Mv
300	M CALF	0	0	150	FR	Y	12d - 1Mv
301	M CALF	0	0	160	FR	Y	25d - 1Mv
309	M CALF	0	0	185	SIM	N	- 1Mv

310	M CALF	0	0	220	FR	N	- 3Mv
310	M CALF	0	0	220	FR	N	- 3Mv
311	M CALF	0	0	220	FR	N	- 2Mv
312	M CALF	0	0	220	FR	N	- 3Mv
313	M CALF	0	0	215	FR	N	- 3Mv
313	M CALF	0	0	215	FR	N	- 3Mv
314	M CALF	0	0	215	FR	N	- 3Mv
315	M CALF	0	0	225	FR	N	- 2Mv
315	M CALF	0	0	225	FR	N	- 2Mv
315	M CALF	0	0	225	FR	N	- 3Mv
316	M CALF	0	0	215	FR	N	- 3Mv
316	M CALF	0	0	215	FR	N	- 2Mv
318	M CALF	0	0	360	LM	Y	33d - 1Mv
319	M CALF	0	0	180	FR	Y	20d - 1Mv
320	M CALF	0	0	160	FR	Y	14d - 1Mv
321	M CALF	0	0	150	FR	Y	11d - 1Mv
322	M CALF	0	0	110	FR	Y	13d - 1Mv
322	M CALF	0	0	110	FR	Y	18d - 1Mv
323	M CALF	0	0	155	FR	Y	21d - 1Mv
324	M CALF	0	0	115	FR	Y	13d - 1Mv
325	M CALF	0	0	95	FR	Y	14d - 1Mv