

**Bullock Ring**

<b>LOT</b>	<b>RING</b>	<b>KG</b>	<b>€/KG</b>	<b>€/HD</b>	<b>Breed</b>	<b>QAS</b>	<b>QA Days</b>
1	BULLOCK	515	2.17	1120	CH	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	428	2.57	1100	CH	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	428	2.57	1100	CH	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	428	2.57	1100	CH	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	428	2.57	1100	CH	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	445	1.78	790	FR	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	445	1.78	790	FR	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	445	1.78	790	FR	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	445	1.78	790	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	345	1.99	685	HE	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	370	2.16	800	LM	N	- 3Mv
2B	BULLOCK	403	1.69	680	FR	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	403	1.69	680	FR	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	403	1.69	680	FR	N	- 2Mv
3	BULLOCK	461	2.08	960	AA	Y	58d - 3Mv
3	BULLOCK	461	2.08	960	AA	Y	58d - 3Mv
3	BULLOCK	461	2.08	960	AA	Y	58d - 3Mv
3	BULLOCK	461	2.08	960	AA	Y	58d - 3Mv
3A	BULLOCK	465	2.03	945	AA	Y	58d - 3Mv
3A	BULLOCK	465	2.03	945	AA	Y	58d - 3Mv
3A	BULLOCK	465	2.03	945	AA	Y	58d - 3Mv
3A	BULLOCK	465	2.03	945	AA	Y	58d - 3Mv
3B	BULLOCK	400	2.25	900	LM	Y	28d - 3Mv
3B	BULLOCK	400	2.25	900	LM	Y	28d - 3Mv
4	BULLOCK	402	1.77	710	FR	N	- 3Mv
4	BULLOCK	402	1.77	710	FR	N	- 3Mv
4	BULLOCK	402	1.77	710	FR	N	- 3Mv
4	BULLOCK	402	1.77	710	FR	N	- 3Mv
5B	BULLOCK	428	1.96	840	AA	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	428	1.96	840	AA	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	428	1.96	840	AA	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	428	1.96	840	AA	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	428	1.96	840	AA	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	428	1.96	840	AA	Y	70+d - 2Mv
5H	BULLOCK	531	1.98	1050	AA	N	- 3Mv
5H	BULLOCK	531	1.98	1050	AA	N	- 3Mv
5H	BULLOCK	531	1.98	1050	AA	N	- 3Mv
5H	BULLOCK	531	1.98	1050	AA	N	- 3Mv
5H	BULLOCK	531	1.98	1050	AA	N	- 3Mv
5K	BULLOCK	525	2.00	1050	AA	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	391	2.12	830	AA	Y	12d - 2Mv
6	BULLOCK	391	2.12	830	AA	Y	12d - 2Mv
6	BULLOCK	391	2.12	830	AA	Y	12d - 2Mv
6	BULLOCK	391	2.12	830	AA	Y	12d - 2Mv
6	BULLOCK	391	2.12	830	AA	Y	12d - 2Mv
6A	BULLOCK	368	2.31	850	HE	Y	7d - 2Mv
6A	BULLOCK	368	2.31	850	HE	Y	12d - 2Mv



12	BULLOCK	490	1.72	845	FR	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	490	1.72	845	FR	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	490	1.72	845	FR	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	490	1.72	845	FR	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	467	1.67	780	FR	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	467	1.67	780	FR	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	467	1.67	780	FR	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	467	1.67	780	FR	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	467	1.67	780	FR	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	507	2.17	1100	CH	N	- 1Mv
13	BULLOCK	507	2.17	1100	CH	N	- 1Mv
13	BULLOCK	507	2.17	1100	CH	N	- 1Mv
13	BULLOCK	507	2.17	1100	CH	N	- 1Mv
13A	BULLOCK	485	2.40	1165	CH	N	- 1Mv
13A	BULLOCK	485	2.40	1165	CH	N	- 1Mv
13A	BULLOCK	485	2.40	1165	CH	N	- 1Mv
13A	BULLOCK	485	2.40	1165	CH	N	- 1Mv
13A	BULLOCK	485	2.40	1165	CH	N	- 1Mv
13A	BULLOCK	485	2.40	1165	CH	N	- 1Mv
14	BULLOCK	471	2.34	1100	CH	N	- 1Mv
14	BULLOCK	471	2.34	1100	CH	N	- 1Mv
14	BULLOCK	471	2.34	1100	CH	N	- 1Mv
15	BULLOCK	565	1.82	1030	FR	Y	35d - 1Mv
15	BULLOCK	565	1.82	1030	FR	Y	35d - 1Mv
15A	BULLOCK	510	1.86	950	FR	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	510	1.86	950	FR	Y	35d - 1Mv
15H	BULLOCK	389	2.13	830	AA	N	- 1Mv
15H	BULLOCK	389	2.13	830	AA	N	- 1Mv
15H	BULLOCK	389	2.13	830	AA	N	- 1Mv
15H	BULLOCK	389	2.13	830	AA	N	- 1Mv
15H	BULLOCK	389	2.13	830	AA	N	- 1Mv
15H	BULLOCK	389	2.13	830	AA	N	- 1Mv
16	BULLOCK	550	2.06	1135	HE	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	480	2.23	1070	BAX	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	478	2.15	1030	LM	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	478	2.15	1030	LM	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	478	2.15	1030	BB	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	396	2.37	940	LM	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	396	2.37	940	LM	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	396	2.37	940	LM	Y	70+d - 1Mv
16D	BULLOCK	355	2.18	775	LM	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	428	2.07	885	AA	Y	5d - 2Mv
17	BULLOCK	428	2.07	885	AA	Y	5d - 2Mv
17	BULLOCK	428	2.07	885	AA	Y	5d - 2Mv
17	BULLOCK	428	2.07	885	AA	Y	5d - 2Mv
17	BULLOCK	428	2.07	885	AA	Y	5d - 2Mv
17	BULLOCK	428	2.07	885	AA	Y	5d - 2Mv
17	BULLOCK	428	2.07	885	AA	Y	5d - 2Mv
17	BULLOCK	428	2.07	885	AA	Y	5d - 2Mv
18C	BULLOCK	415	2.05	850	HE	N	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	415	2.05	850	HE	N	13d - 3Mv

18C	BULLOCK	415	2.05	850	HE	N	13d - 3Mv
18D	BULLOCK	413	2.08	860	HE	N	13d - 4Mv
18D	BULLOCK	413	2.08	860	HE	N	70+d - 4Mv
18D	BULLOCK	413	2.08	860	HE	N	13d - 4Mv
18E	BULLOCK	450	2.00	900	AA	N	13d - 2Mv
19	BULLOCK	405	2.48	1005	LM	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	360	2.67	960	LM	N	- 1Mv
19B	BULLOCK	429	2.07	890	AA	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	429	2.07	890	AA	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	429	2.07	890	AA	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	429	2.07	890	AA	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	429	2.07	890	AA	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	429	2.07	890	AA	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	429	2.07	890	AA	Y	18d - 2Mv
20	BULLOCK	405	1.88	760	FR	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	405	1.88	760	FR	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	405	1.88	760	FR	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	470	1.95	915	AA	Y	70+d - 3Mv
20A	BULLOCK	470	1.95	915	AA	Y	70+d - 3Mv
20A	BULLOCK	470	1.95	915	AA	Y	70+d - 3Mv
20B	BULLOCK	515	1.84	950	AA	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	415	2.27	940	BB	Y	70+d - 3Mv
20K	BULLOCK	410	2.04	835	AA	Y	70+d - 3Mv
20K	BULLOCK	410	2.04	835	AA	Y	70+d - 2Mv
20K	BULLOCK	410	2.04	835	AA	Y	70+d - 3Mv
20K	BULLOCK	410	2.04	835	AA	Y	70+d - 2Mv
20K	BULLOCK	410	2.04	835	AA	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	452	1.94	875	AA	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	452	1.94	875	AA	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	452	1.94	875	AA	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	452	1.94	875	AA	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	355	1.94	690	AA	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	452	1.87	845	FR	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	452	1.87	845	FR	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	452	1.87	845	FR	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	452	1.87	845	FR	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	452	1.87	845	FR	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	452	1.87	845	FR	Y	17d - 3Mv
22	BULLOCK	452	1.87	845	FR	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	423	2.07	875	AA	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	423	2.07	875	AA	Y	13d - 3Mv
23	BULLOCK	423	2.07	875	AA	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	423	2.07	875	AA	Y	13d - 3Mv
23	BULLOCK	423	2.07	875	AA	Y	9d - 2Mv
23B	BULLOCK	490	2.12	1040	LM	Y	3d - 2Mv
24E	BULLOCK	469	1.72	805	FR	Y	70+d - 1Mv
24E	BULLOCK	469	1.72	805	FR	Y	70+d - 1Mv
24E	BULLOCK	469	1.72	805	FR	Y	70+d - 1Mv
24E	BULLOCK	469	1.72	805	FR	Y	70+d - 1Mv
24E	BULLOCK	469	1.72	805	FR	Y	70+d - 1Mv



29A	BULLOCK	392	2.55	1000	AA	N	- 2Mv
29B	BULLOCK	365	2.55	930	CH	N	- 2Mv
29C	BULLOCK	335	2.45	820	CH	N	- 2Mv
29E	BULLOCK	435	2.08	905	HE	N	- 1Mv
29H	BULLOCK	395	2.11	835	AA	N	- 1Mv
29K	BULLOCK	365	2.03	740	AA	N	- 1Mv
29L	BULLOCK	680	2.10	1430	LM	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	580	2.29	1330	SIM	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	580	2.29	1330	SIM	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	580	2.29	1330	CH	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	580	2.29	1330	SIM	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	515	2.55	1315	LM	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	515	2.55	1315	LM	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	507	2.20	1115	HE	Y	70+d - 2Mv
30B	BULLOCK	507	2.20	1115	HE	Y	70+d - 2Mv
31H	BULLOCK	483	1.94	935	AA	Y	70+d - 1Mv
31H	BULLOCK	483	1.94	935	AA	Y	70+d - 1Mv
31H	BULLOCK	483	1.94	935	AA	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	411	2.09	860	AA	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	411	2.09	860	AA	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	411	2.09	860	AA	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	411	2.09	860	AA	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	411	2.09	860	AA	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	411	2.09	860	AA	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	411	2.09	860	AA	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	411	2.09	860	AA	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	375	1.95	730	AA	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	375	1.95	730	AA	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	375	1.95	730	AA	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	375	1.95	730	AA	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	375	1.95	730	AA	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	525	2.50	1310	CH	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	525	2.50	1310	CH	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	447	2.43	1085	CH	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	447	2.43	1085	CH	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	445	2.36	1050	CH	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	445	2.36	1050	CH	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	425	2.38	1010	CH	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	425	2.38	1010	CH	Y	70+d - 1Mv
33D	BULLOCK	450	2.22	1000	CH	Y	70+d - 1Mv
33E	BULLOCK	425	2.45	1040	CH	Y	70+d - 1Mv
33H	BULLOCK	460	2.28	1050	CH	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	513	2.32	1190	CH	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	513	2.32	1190	CH	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	513	2.32	1190	CH	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	513	2.32	1190	CH	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	513	2.32	1190	CH	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	491	2.24	1100	CH	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	491	2.24	1100	CH	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	491	2.24	1100	CH	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	491	2.24	1100	CH	Y	70+d - 1Mv

35	BULLOCK	497	2.21	1100	CH	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	497	2.21	1100	CH	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	497	2.21	1100	CH	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	497	2.21	1100	CH	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	462	2.34	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	462	2.34	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	462	2.34	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	462	2.34	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
35E	BULLOCK	443	2.25	995	BB	N	- 3Mv
35E	BULLOCK	443	2.25	995	BB	N	- 2Mv
35E	BULLOCK	443	2.25	995	BB	N	- 3Mv
35H	BULLOCK	432	2.31	1000	LM	N	- 1Mv
35H	BULLOCK	432	2.31	1000	LM	N	- 1Mv
35H	BULLOCK	432	2.31	1000	LM	N	- 1Mv
35H	BULLOCK	432	2.31	1000	LM	N	- 1Mv
35H	BULLOCK	432	2.31	1000	LM	N	- 1Mv
35H	BULLOCK	432	2.31	1000	LM	N	- 1Mv
35H	BULLOCK	432	2.31	1000	LM	N	- 1Mv
36	BULLOCK	422	2.37	1000	LM	N	- 1Mv
36	BULLOCK	422	2.37	1000	LM	N	- 1Mv
36	BULLOCK	422	2.37	1000	LM	N	- 1Mv
36	BULLOCK	422	2.37	1000	LM	N	- 1Mv
36	BULLOCK	422	2.37	1000	LM	N	- 1Mv
36	BULLOCK	422	2.37	1000	LM	N	- 1Mv
37	BULLOCK	487	1.87	910	FR	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	487	1.87	910	FR	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	446	1.83	815	FR	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	446	1.83	815	FR	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	446	1.83	815	FR	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	446	1.83	815	FR	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	415	2.00	830	HE	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	415	2.00	830	HE	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	415	2.00	830	HE	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	415	2.00	830	HE	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	590	1.76	1040	FR	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	455	1.91	870	AA	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	540	2.15	1160	SIM	N	- 1Mv
37E	BULLOCK	540	2.15	1160	SIM	N	- 1Mv
37E	BULLOCK	540	2.15	1160	SIM	N	- 1Mv
37E	BULLOCK	540	2.15	1160	SIM	N	- 1Mv
37H	BULLOCK	455	2.31	1050	SIM	N	- 1Mv
38	BULLOCK	421	1.59	670	FR	N	- 2Mv
38	BULLOCK	421	1.59	670	FR	N	- 2Mv
38	BULLOCK	421	1.59	670	FR	N	- 2Mv
38	BULLOCK	421	1.59	670	FR	N	- 2Mv
38	BULLOCK	421	1.59	670	FR	N	- 2Mv
38	BULLOCK	421	1.59	670	FR	N	- 2Mv
38	BULLOCK	421	1.59	670	FR	N	- 2Mv
38	BULLOCK	421	1.59	670	FR	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	386	1.71	660	FR	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	386	1.71	660	FR	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	386	1.71	660	FR	N	- 2Mv

38A	BULLOCK	386	1.71	660	FR	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	386	1.71	660	FR	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	386	1.71	660	FR	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	386	1.71	660	FR	N	- 2Mv
40	BULLOCK	465	2.02	940	AA	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	465	2.02	940	AA	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	590	1.92	1130	CH	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	590	1.92	1130	CH	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	590	1.92	1130	CH	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	620	1.98	1230	CH	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	620	1.98	1230	CH	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	535	2.21	1180	CH	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	535	2.21	1180	CH	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	535	2.21	1180	CH	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	535	2.21	1180	CH	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	550	2.43	1335	CH	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	550	2.43	1335	CH	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	550	2.43	1335	CH	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	560	2.14	1200	CH	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	560	2.14	1200	CH	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	542	2.25	1220	LM	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	542	2.25	1220	LM	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	585	2.05	1200	CH	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	421	2.09	880	AA	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	421	2.09	880	AA	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	421	2.09	880	AA	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	421	2.09	880	AA	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	421	2.09	880	AA	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	380	1.95	740	AA	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	380	1.95	740	AA	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	380	1.95	740	AA	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	380	1.95	740	AA	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	466	2.47	1150	LM	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	466	2.47	1150	LM	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	466	2.47	1150	LM	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	466	2.47	1150	LM	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	466	2.47	1150	LM	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	466	2.47	1150	LM	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	466	2.47	1150	LM	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	466	2.47	1150	LM	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	456	2.39	1090	LM	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	456	2.39	1090	LM	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	456	2.39	1090	LM	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	456	2.39	1090	LM	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	456	2.39	1090	LM	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	456	2.39	1090	LM	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	456	2.39	1090	LM	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	456	2.39	1090	LM	Y	70+d - 3Mv
43A	BULLOCK	456	2.39	1090	LM	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	440	1.85	815	FR	N	- 2Mv
44	BULLOCK	440	1.85	815	FR	N	- 2Mv



44A	BULLOCK	532	1.94	1030	BB	N	- 3Mv
44A	BULLOCK	532	1.94	1030	BB	N	- 3Mv
44B	BULLOCK	582	2.44	1420	LM	N	- 1Mv
44B	BULLOCK	582	2.44	1420	LM	N	- 1Mv
44C	BULLOCK	575	2.33	1340	LM	N	- 1Mv
44C	BULLOCK	575	2.33	1340	LM	N	- 1Mv
44D	BULLOCK	480	2.30	1105	LM	N	- 1Mv
44D	BULLOCK	480	2.30	1105	LM	N	- 1Mv
44E	BULLOCK	610	2.03	1240	LM	N	- 1Mv
44K	BULLOCK	450	1.76	790	FR	N	- 2Mv
44L	BULLOCK	417	1.45	605	FR	Y	70+d - 1Mv
44L	BULLOCK	417	1.45	605	FR	Y	70+d - 1Mv
44T	BULLOCK	470	1.59	745	FR	Y	70+d - 1Mv
44X	BULLOCK	510	1.66	845	FR	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	530	1.79	950	LM	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	470	1.88	885	LM	Y	70+d - 1Mv
45C	BULLOCK	381	1.97	750	HE	Y	70+d - 1Mv
45C	BULLOCK	381	1.97	750	HE	Y	70+d - 1Mv
45C	BULLOCK	381	1.97	750	HE	Y	70+d - 1Mv
45D	BULLOCK	480	1.96	940	HE	Y	70+d - 1Mv
45E	BULLOCK	400	1.94	775	AA	Y	70+d - 1Mv
45L	BULLOCK	500	1.95	975	AA	N	- 2Mv
45L	BULLOCK	500	1.95	975	AA	N	- 2Mv
45M	BULLOCK	492	2.46	1210	LM	N	- 1Mv
45M	BULLOCK	492	2.46	1210	LM	N	- 1Mv
45X	BULLOCK	395	1.92	760	FR	N	- 2Mv
45Z	BULLOCK	551	2.11	1160	BB	N	- 2Mv
45Z	BULLOCK	551	2.11	1160	LM	N	- 2Mv
45Z	BULLOCK	551	2.11	1160	BB	N	- 2Mv
46D	BULLOCK	310	2.26	700	LM	Y	70+d - 3Mv
46D	BULLOCK	310	2.26	700	LM	Y	70+d - 2Mv
46D	BULLOCK	310	2.26	700	LM	Y	70+d - 3Mv
46D	BULLOCK	310	2.26	700	LM	Y	70+d - 2Mv
46D	BULLOCK	310	2.26	700	LM	Y	70+d - 2Mv
46E	BULLOCK	345	2.07	715	HE	Y	70+d - 2Mv
46E	BULLOCK	345	2.07	715	HE	Y	70+d - 2Mv
46E	BULLOCK	345	2.07	715	FR	Y	70+d - 2Mv
46H	BULLOCK	310	2.06	640	AA	Y	70+d - 2Mv
46H	BULLOCK	310	2.06	640	AA	Y	70+d - 2Mv
46H	BULLOCK	310	2.06	640	AA	Y	70+d - 2Mv
46H	BULLOCK	310	2.06	640	AA	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	358	2.05	735	AA	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	358	2.05	735	AA	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	358	2.05	735	AA	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	351	1.71	600	FR	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	351	1.71	600	FR	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	351	1.71	600	FR	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	351	1.71	600	FR	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	351	1.71	600	FR	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	341	1.88	640	FR	Y	70+d - 2Mv

47B	BULLOCK	341	1.88	640	FR	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	341	1.88	640	FR	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	341	1.88	640	FR	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	341	1.88	640	FR	Y	70+d - 2Mv
48E	BULLOCK	343	1.75	600	FR	N	- 1Mv
48E	BULLOCK	343	1.75	600	FR	N	- 1Mv
48E	BULLOCK	343	1.75	600	FR	N	- 1Mv
48H	BULLOCK	276	1.63	450	FR	N	- 1Mv
48H	BULLOCK	276	1.63	450	FR	N	- 1Mv
48H	BULLOCK	276	1.63	450	FR	N	- 1Mv
48K	BULLOCK	410	1.71	700	FR	N	- 1Mv
49H	BULLOCK	365	2.11	770	AA	N	- 2Mv
49H	BULLOCK	365	2.11	770	AA	N	- 2Mv
49H	BULLOCK	365	2.11	770	AA	N	- 2Mv
50	BULLOCK	365	2.03	740	SIM	Y	70+d - 3Mv
50	BULLOCK	365	2.03	740	SIM	Y	70+d - 3Mv
50A	BULLOCK	275	1.82	500	HE	Y	70+d - 3Mv
50B	BULLOCK	320	2.03	650	CH	Y	70+d - 4Mv
50B	BULLOCK	320	2.03	650	CH	Y	70+d - 3Mv
50C	BULLOCK	376	1.91	720	CH	Y	70+d - 3Mv
50C	BULLOCK	376	1.91	720	CH	Y	70+d - 3Mv
50C	BULLOCK	376	1.91	720	CH	Y	70+d - 3Mv
51	BULLOCK	489	1.87	915	FR	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	489	1.87	915	FR	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	489	1.87	915	FR	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	489	1.87	915	FR	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	489	1.87	915	FR	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	415	1.61	670	FR	N	- 2Mv
52	BULLOCK	415	1.61	670	FR	N	- 2Mv
52	BULLOCK	415	1.61	670	FR	N	- 2Mv
52A	BULLOCK	406	2.01	815	AA	N	- 2Mv
52A	BULLOCK	406	2.01	815	AA	N	- 2Mv
52A	BULLOCK	406	2.01	815	AA	N	- 2Mv
52B	BULLOCK	485	2.02	980	FR	Y	70+d - 2Mv
52C	BULLOCK	468	1.73	810	FR	Y	70+d - 2Mv
52C	BULLOCK	468	1.73	810	FR	Y	70+d - 2Mv
52C	BULLOCK	468	1.73	810	FR	Y	70+d - 2Mv
52C	BULLOCK	468	1.73	810	FR	Y	70+d - 2Mv
52C	BULLOCK	468	1.73	810	FR	Y	70+d - 2Mv
52C	BULLOCK	468	1.73	810	FR	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	453	1.64	745	FR	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	453	1.64	745	FR	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	453	1.64	745	FR	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	453	1.64	745	FR	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	453	1.64	745	FR	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	453	1.64	745	FR	Y	70+d - 2Mv

### Heifer Ring

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA Days
400	HEIFER	436	2.25	980	CH	N	- 1Mv

400	HEIFER	436	2.25	980	CH	N	- 1Mv
400	HEIFER	436	2.25	980	CH	N	- 1Mv
400	HEIFER	436	2.25	980	CH	N	- 1Mv
400	HEIFER	436	2.25	980	CH	N	- 1Mv
400	HEIFER	436	2.25	980	CH	N	- 1Mv
400A	HEIFER	377	2.25	850	CH	N	- 1Mv
400A	HEIFER	377	2.25	850	CH	N	- 1Mv
401	HEIFER	520	2.15	1120	CH	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	570	1.93	1100	LM	Y	70+d - 2Mv
401B	HEIFER	465	2.15	1000	CH	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	361	1.94	700	HE	N	- 2Mv
401C	HEIFER	361	1.94	700	HE	N	- 2Mv
401C	HEIFER	361	1.94	700	HE	N	- 3Mv - 3Mv
401D	HEIFER	375	1.95	730	HE	N	- 2Mv
403	HEIFER	483	2.19	1060	LM	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	483	2.19	1060	LM	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	483	2.19	1060	LM	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	471	2.13	1005	LM	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	471	2.13	1005	LM	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	471	2.13	1005	LM	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	408	2.45	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	408	2.45	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	408	2.45	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	408	2.45	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	397	2.39	950	LM	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	397	2.39	950	LM	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	397	2.39	950	LM	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	397	2.39	950	LM	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	397	2.39	950	LM	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	398	2.26	900	LM	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	398	2.26	900	LM	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	398	2.26	900	LM	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	398	2.26	900	LM	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	398	2.26	900	LM	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	525	2.00	1050	BB	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	490	1.94	950	BB	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	510	1.96	1000	AA	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	408	1.91	780	AA	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	408	1.91	780	AA	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	408	1.91	780	AA	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	408	1.91	780	AA	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	408	1.91	780	AA	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	408	1.91	780	AA	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	354	1.86	660	AA	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	354	1.86	660	AA	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	354	1.86	660	AA	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	354	1.86	660	AA	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	354	1.86	660	AA	Y	70+d - 2Mv
406K	HEIFER	372	2.23	830	LM	Y	70+d - 1Mv
406K	HEIFER	372	2.23	830	LM	Y	70+d - 1Mv

407B	HEIFER	316	2.04	645	AA	N	5d - 2Mv
407B	HEIFER	316	2.04	645	AA	N	5d - 2Mv
407B	HEIFER	316	2.04	645	AA	N	5d - 2Mv
407B	HEIFER	316	2.04	645	AA	N	5d - 2Mv
407B	HEIFER	316	2.04	645	AA	N	5d - 2Mv
407D	HEIFER	335	1.94	650	HE	N	5d - 2Mv
408	HEIFER	435	1.90	825	HE	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	435	1.90	825	HE	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	435	1.90	825	HE	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	435	1.90	825	HE	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	435	1.90	825	HE	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	435	1.90	825	HE	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	391	1.79	700	AA	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	391	1.79	700	AA	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	391	1.79	700	AA	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	391	1.79	700	AA	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	570	1.67	950	AA	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	510	1.90	970	AA	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	425	1.98	840	BB	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	425	1.98	840	BB	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	412	1.84	760	LM	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	412	1.84	760	LM	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	430	2.09	900	HE	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	430	2.09	900	HE	Y	70+d - 1Mv
409E	HEIFER	430	1.93	830	AA	Y	70+d - 1Mv
409H	HEIFER	460	2.00	920	HE	Y	70+d - 1Mv
409K	HEIFER	550	1.85	1020	FR	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	351	1.87	655	AA	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	351	1.87	655	AA	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	351	1.87	655	AA	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	351	1.87	655	AA	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	420	1.86	780	AA	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	420	1.86	780	AA	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	420	1.86	780	AA	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	392	1.96	770	HE	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	392	1.96	770	HE	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	339	1.95	660	AA	N	- 1Mv
411	HEIFER	339	1.95	660	AA	N	- 1Mv
411	HEIFER	339	1.95	660	AA	N	- 1Mv
411	HEIFER	339	1.95	660	AA	N	- 1Mv
411	HEIFER	339	1.95	660	AA	N	- 1Mv
411A	HEIFER	351	1.92	675	AA	N	- 1Mv
411A	HEIFER	351	1.92	675	AA	N	- 1Mv
411A	HEIFER	351	1.92	675	AA	N	- 1Mv
411A	HEIFER	351	1.92	675	AA	N	- 1Mv
411A	HEIFER	351	1.92	675	AA	N	- 1Mv
412	HEIFER	435	2.28	990	CH	N	- 2Mv
412A	HEIFER	450	2.21	995	CH	N	- 2Mv
412B	HEIFER	390	2.31	900	CH	N	- 2Mv
412C	HEIFER	435	2.00	870	CH	N	- 2Mv

412D	HEIFER	310	2.40	745	CH	N	- 2Mv
412E	HEIFER	390	2.45	955	CH	N	- 2Mv
412H	HEIFER	435	2.30	1000	CH	N	- 2Mv
412K	HEIFER	420	2.05	860	CH	N	- 2Mv
412L	HEIFER	297	1.95	580	AA	N	- 1Mv
412L	HEIFER	297	1.78	530	AA	N	- 1Mv
412L	HEIFER	297	1.95	580	AA	N	- 1Mv
412L	HEIFER	297	1.95	580	AA	N	- 1Mv
412L	HEIFER	297	1.95	580	AA	N	- 1Mv
413	HEIFER	510	1.96	1000	MO	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	510	1.96	1000	MO	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	510	1.96	1000	MO	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	510	1.96	1000	MO	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	510	2.03	1035	MO	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	510	2.03	1035	MO	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	510	2.03	1035	MO	Y	70+d - 2Mv
413B	HEIFER	542	2.14	1160	CH	Y	70+d - 2Mv
413B	HEIFER	542	2.14	1160	CH	Y	70+d - 2Mv
413C	HEIFER	595	2.08	1235	CH	Y	70+d - 2Mv
413C	HEIFER	595	2.08	1235	LM	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	450	1.87	840	HE	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	450	1.87	840	HE	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	450	1.87	840	HE	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	437	1.88	820	HE	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	437	1.88	820	HE	Y	70+d - 2Mv
414B	HEIFER	470	1.87	880	HE	Y	70+d - 2Mv
414B	HEIFER	470	1.87	880	HE	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	390	2.24	875	CH	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	390	2.24	875	CH	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	402	2.19	880	CH	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	402	2.19	880	CH	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	410	2.20	900	CH	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	490	2.15	1055	CH	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	445	2.31	1030	CH	Y	70+d - 1Mv
416E	HEIFER	390	2.45	955	CH	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	413	1.77	730	FR	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	413	1.77	730	FR	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	413	1.77	730	FR	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	415	1.69	700	HE	Y	70+d - 2Mv
418B	HEIFER	405	1.88	760	AA	Y	70+d - 2Mv
418C	HEIFER	510	2.14	1090	CH	Y	70+d - 1Mv
418D	HEIFER	395	2.19	865	CH	Y	70+d - 1Mv
418E	HEIFER	530	2.04	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
418H	HEIFER	430	2.07	890	LM	Y	70+d - 1Mv
418H	HEIFER	430	2.07	890	LM	Y	70+d - 1Mv
418H	HEIFER	430	2.07	890	LM	Y	70+d - 1Mv
418K	HEIFER	447	2.04	910	AA	Y	70+d - 1Mv
418K	HEIFER	447	2.04	910	AA	Y	70+d - 1Mv
418L	HEIFER	370	2.20	815	CH	Y	70+d - 1Mv
418M	HEIFER	355	1.92	680	HE	Y	70+d - 2Mv

418P	HEIFER	440	2.01	885	CH	Y	70+d - 1Mv
418R	HEIFER	490	2.12	1040	CH	Y	70+d - 1Mv
418Z	HEIFER	405	1.78	720	AA	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	525	2.05	1075	CH	Y	70+d - 2Mv
419A	HEIFER	483	2.09	1010	BB	Y	70+d - 2Mv
419A	HEIFER	483	2.09	1010	LM	Y	70+d - 2Mv
419A	HEIFER	483	2.09	1010	CH	Y	70+d - 2Mv
419B	HEIFER	470	2.06	970	LM	Y	70+d - 2Mv
419B	HEIFER	470	2.06	970	LM	Y	70+d - 2Mv
419B	HEIFER	470	2.06	970	LM	Y	70+d - 2Mv
419B	HEIFER	470	2.06	970	LM	Y	70+d - 2Mv
419B	HEIFER	470	2.06	970	LM	Y	70+d - 2Mv
419B	HEIFER	470	2.06	970	LM	Y	70+d - 2Mv
419B	HEIFER	470	2.06	970	LM	Y	70+d - 2Mv
420	HEIFER	464	2.21	1025	CH	Y	70+d - 2Mv
420	HEIFER	464	2.21	1025	CH	Y	70+d - 2Mv
420	HEIFER	464	2.21	1025	CH	Y	70+d - 2Mv
420	HEIFER	464	2.21	1025	CH	Y	70+d - 2Mv
420	HEIFER	464	2.21	1025	CH	Y	70+d - 2Mv
420	HEIFER	464	2.21	1025	LM	Y	70+d - 2Mv
420	HEIFER	464	2.21	1025	CH	Y	70+d - 2Mv
420A	HEIFER	468	2.19	1025	BB	Y	70+d - 2Mv
420A	HEIFER	468	2.19	1025	CH	Y	70+d - 2Mv
420A	HEIFER	468	2.19	1025	LM	Y	70+d - 2Mv
420A	HEIFER	468	2.19	1025	CH	Y	70+d - 2Mv
420A	HEIFER	468	2.19	1025	CH	Y	70+d - 2Mv
420A	HEIFER	468	2.19	1025	CH	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	475	2.22	1055	CH	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	475	2.22	1055	CH	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	475	2.22	1055	CH	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	475	2.22	1055	CH	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	475	2.22	1055	CH	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	475	2.22	1055	CH	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	475	2.22	1055	CH	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	475	2.22	1055	CH	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	475	2.22	1055	CH	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	475	2.22	1055	CH	Y	70+d - 2Mv
422	HEIFER	435	1.68	730	LM	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	450	1.60	720	LM	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	505	1.78	900	LM	Y	70+d - 1Mv
422C	HEIFER	495	1.76	870	LM	Y	70+d - 1Mv
422H	HEIFER	436	1.74	760	HE	Y	70+d - 1Mv
422H	HEIFER	436	1.74	760	JE/JY	Y	70+d - 1Mv
422H	HEIFER	436	1.74	760	HE	Y	70+d - 1Mv
422K	HEIFER	337	1.90	640	HE	Y	70+d - 1Mv
422K	HEIFER	337	1.90	640	HE	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	470	2.28	1070	CH	Y	- 2Mv
423	HEIFER	470	2.28	1070	CH	Y	- 2Mv
423A	HEIFER	405	2.27	920	LM	Y	- 2Mv
423B	HEIFER	380	2.29	870	LM	Y	- 2Mv
423C	HEIFER	430	1.93	830	LM	Y	- 2Mv
424	HEIFER	477	2.16	1030	CH	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	477	2.16	1030	CH	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	450	2.28	1025	CH	Y	70+d - 1Mv

424A	HEIFER	450	2.28	1025	CH	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	535	2.28	1220	CH	Y	70+d - 1Mv
424C	HEIFER	370	2.00	740	CH	Y	70+d - 1Mv
424D	HEIFER	505	2.26	1140	CH	Y	70+d - 1Mv
424H	HEIFER	515	1.63	840	FR	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	405	1.93	780	SIM	N	- 2Mv
425	HEIFER	405	1.93	780	SIM	N	- 2Mv
425	HEIFER	405	1.93	780	SIM	N	- 2Mv
425B	HEIFER	326	2.15	700	SIM	N	- 2Mv
425B	HEIFER	326	2.15	700	SIM	N	- 2Mv
425B	HEIFER	326	2.15	700	SIM	N	- 2Mv
425B	HEIFER	326	2.15	700	SIM	N	- 2Mv
427D	HEIFER	470	2.02	950	AA	Y	70+d - 1Mv
427D	HEIFER	470	2.02	950	AA	Y	70+d - 1Mv
427D	HEIFER	470	2.02	950	AA	Y	70+d - 1Mv
427D	HEIFER	470	2.02	950	AA	Y	70+d - 1Mv
427D	HEIFER	470	2.02	950	AA	Y	70+d - 1Mv
427D	HEIFER	470	2.02	950	AA	Y	70+d - 1Mv
427D	HEIFER	470	2.02	950	AA	Y	70+d - 1Mv
427D	HEIFER	470	2.02	950	AA	Y	70+d - 1Mv

### Cull Cow Ring

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA Days
429	DRY COW	555	1.44	800	LM	N	- 2Mv
429A	DRY COW	580	1.29	750	CH	N	- 1Mv
429B	DRY COW	545	2.02	1100	LM	N	- 2Mv
429C	DRY COW	630	1.43	900	AA	Y	70+d - 2Mv
429D	DRY COW	605	1.65	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
429E	DRY COW	610	1.64	1000	LM	Y	70+d - 2Mv
429H	DRY COW	645	1.60	1030	LM	Y	70+d - 1Mv
429K	DRY COW	605	1.14	690	FR	Y	70+d - 1Mv
430	DRY COW	560	1.43	800	FR	N	- 2Mv
430A	DRY COW	565	0.97	550	FR	Y	70+d - 2Mv
430B	DRY COW	565	1.01	570	FR	Y	70+d - 1Mv
430C	DRY COW	557	1.24	690	FR	Y	70+d - 2Mv
430C	DRY COW	557	1.24	690	FR	Y	70+d - 1Mv
430D	DRY COW	595	1.45	860	FR	Y	- 1Mv
431	DRY COW	575	1.22	700	FR	Y	70+d - 1Mv
431A	DRY COW	685	1.39	950	FR	Y	14d - 3Mv

### Calf Ring

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA Days
202	M CALF			400	AA	N	- 1Mv
203	M CALF			435	AA	N	- 1Mv
204	M CALF			415	AA	N	- 1Mv
205	M CALF			340	AA	N	- 1Mv
206	M CALF			350	AA	N	- 1Mv
207	M CALF			350	AA	N	- 1Mv
208	M CALF			360	AA	N	- 1Mv
209	M CALF			370	AA	N	- 1Mv
210	M CALF			345	AA	N	- 1Mv

211	M CALF	350	AA	N	- 1Mv
212	F CALF	370	AA	N	- 1Mv
213	F CALF	400	AA	N	- 1Mv
214	F CALF	380	AA	N	- 1Mv
215	F CALF	380	AA	N	- 1Mv
216	F CALF	430	AA	N	- 1Mv
217	F CALF	400	AA	N	- 1Mv
218	F CALF	350	AA	N	- 1Mv
219	F CALF	350	AA	N	- 1Mv
220	F CALF	290	AA	N	- 1Mv
220	F CALF	290	AA	N	- 1Mv
221	F CALF	250	AA	N	- 1Mv
221	F CALF	250	AA	N	- 1Mv
222	F CALF	270	AA	N	- 1Mv
222	F CALF	270	AA	N	- 1Mv
223	F CALF	285	AA	N	- 1Mv
223	F CALF	285	AA	N	- 1Mv
224	F CALF	270	LM	Y	33d - 1Mv
225	F CALF	280	LM	Y	39d - 1Mv
226	M CALF	300	LM	Y	30d - 1Mv
227	M CALF	330	LM	Y	41d - 1Mv
228	M CALF	320	LM	Y	22d - 1Mv