

BULLOCK RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1C	BULLOCK	472	2.33	1100	LM	30321	N	- 2Mv
1C	BULLOCK	472	2.33	1100	LM	110221	N	- 2Mv
1C	BULLOCK	472	2.33	1100	LM	230221	N	- 2Mv
1C	BULLOCK	472	2.33	1100	LM	290421	N	- 2Mv
1C	BULLOCK	472	2.33	1100	LM	280221	N	- 2Mv
1D	BULLOCK	480	2.23	1070	AA	260421	N	- 2Mv
1D	BULLOCK	480	2.23	1070	AA	80421	N	- 2Mv
1D	BULLOCK	480	2.23	1070	AA	240321	N	- 2Mv
1D	BULLOCK	480	2.23	1070	AA	70421	N	- 2Mv
1D	BULLOCK	480	2.23	1070	AU	140321	N	- 2Mv
2	BULLOCK	470	2.30	1080	AA	170221	N	- 2Mv
2	BULLOCK	470	2.30	1080	AA	150821	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	407	1.72	700	HE	120421	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	407	1.72	700	HE	30621	N	- 2Mv
3	BULLOCK	457	2.58	1180	LM	70321	N	- 1Mv
3	BULLOCK	457	2.58	1180	LM	120421	N	- 1Mv
3A	BULLOCK	447	1.88	840	SIM	230421	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	447	1.88	840	SIM	250421	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	545	2.51	1370	LM	70321	N	- 1Mv
3C	BULLOCK	412	2.67	1100	LM	240521	N	- 1Mv
3C	BULLOCK	412	2.67	1100	LM	300621	N	- 1Mv
3D	BULLOCK	401	2.17	870	HE	10521	N	- 3Mv
3D	BULLOCK	401	2.17	870	HE	130421	N	- 3Mv
3D	BULLOCK	401	2.17	870	HE	250321	N	- 3Mv
4C	BULLOCK	496	2.10	1040	FR	130521	N	- 2Mv
4C	BULLOCK	496	2.10	1040	FR	120521	N	- 2Mv
4C	BULLOCK	496	2.10	1040	FR	110521	N	- 2Mv
4C	BULLOCK	496	2.10	1040	FR	120521	N	- 2Mv
4C	BULLOCK	496	2.10	1040	FR	80421	N	- 2Mv
4D	BULLOCK	507	1.87	950	FR	100521	N	- 2Mv
4D	BULLOCK	507	1.87	950	FR	40421	N	- 2Mv
5	BULLOCK	460	2.02	930	HE	120321	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	585	2.43	1420	LM	10421	N	- 2Mv
5B	BULLOCK	575	2.87	1650	LM	50321	N	- 2Mv
5C	BULLOCK	417	2.35	980	AA	90321	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	417	2.35	980	AA	110321	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	417	2.35	980	AA	100721	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	417	2.35	980	AA	110721	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	417	2.35	980	AA	130221	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	392	2.47	970	LM	30621	N	- 1Mv
6	BULLOCK	392	2.47	970	LM	260521	N	- 1Mv
6	BULLOCK	392	2.47	970	LM	280521	N	- 1Mv
6	BULLOCK	392	2.47	970	LM	300521	N	- 1Mv
6	BULLOCK	392	2.47	970	LM	260521	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	482	2.22	1070	LM	311020	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	482	2.22	1070	LM	311020	N	- 1Mv
6B	BULLOCK	382	2.51	960	LM	270521	N	- 1Mv
6B	BULLOCK	382	2.51	960	LM	180421	N	- 1Mv

7	BULLOCK	540	2.31	1250	LM	100920	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	485	2.14	1040	LM	281020	N	- 1Mv
7B	BULLOCK	415	2.05	850	LM	80621	N	- 1Mv
7C	BULLOCK	365	2.36	860	LM	310721	N	- 1Mv
7D	BULLOCK	371	1.62	600	FR	170321	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	371	1.62	600	FR	90321	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	371	1.62	600	FR	200321	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	416	1.49	620	FR	190221	Y	14d - 1Mv
7E	BULLOCK	416	1.49	620	FR	250221	Y	14d - 1Mv
7E	BULLOCK	416	1.49	620	FR	10321	Y	14d - 1Mv
8	BULLOCK	695	2.43	1690	LM	130420	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	471	1.74	820	FR	60221	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	471	1.74	820	FR	60221	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	471	1.74	820	FR	10221	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	471	1.74	820	FR	310121	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	493	2.23	1100	SIM	160121	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	493	2.23	1100	SIM	200221	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	493	2.23	1100	HE	90321	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	442	2.44	1080	HE	300421	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	442	2.44	1080	SAX	170221	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	420	2.33	980	HE	100521	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	520	1.54	800	FR	161120	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	486	2.10	1020	SAX	200221	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	486	2.10	1020	SAX	130221	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	486	2.10	1020	FR	310121	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	486	2.10	1020	SAX	230321	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	550	2.20	1210	SAX	190121	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	413	1.94	800	SAX	290421	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	413	1.94	800	SAX	250221	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	413	1.94	800	SAX	20221	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	535	2.36	1260	CH	290121	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	535	2.36	1260	CH	30221	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	535	2.36	1260	CH	20221	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	535	2.36	1260	CH	10221	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	535	2.36	1260	CH	230121	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	530	2.17	1150	CH	260121	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	530	2.17	1150	CH	130221	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	490	2.47	1210	CH	210221	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	490	2.47	1210	CH	60221	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	490	2.47	1210	CH	70321	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	456	2.37	1080	CH	170221	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	456	2.37	1080	CH	140221	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	456	2.37	1080	CH	310121	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	545	2.39	1300	HE	120221	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	545	2.39	1300	HE	240321	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	545	2.39	1300	HE	170321	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	545	2.39	1300	HE	110421	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	545	2.39	1300	HE	80221	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	529	2.44	1290	HE	10221	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	529	2.44	1290	HE	120221	Y	70+d - 2Mv

12B	BULLOCK	529	2.44	1290	HE	60221	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	529	2.44	1290	HE	150221	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	529	2.44	1290	HE	170221	Y	70+d - 2Mv
13C	BULLOCK	506	2.47	1250	HE	260321	Y	70+d - 2Mv
13C	BULLOCK	506	2.47	1250	HE	90221	Y	70+d - 2Mv
13C	BULLOCK	506	2.47	1250	HE	110221	Y	70+d - 2Mv
13C	BULLOCK	506	2.47	1250	HE	130421	Y	70+d - 2Mv
13C	BULLOCK	506	2.47	1250	HE	40321	Y	70+d - 2Mv
13D	BULLOCK	498	2.53	1260	HE	140321	Y	70+d - 2Mv
13D	BULLOCK	498	2.53	1260	HE	120421	Y	70+d - 2Mv
13D	BULLOCK	498	2.53	1260	HE	110321	Y	70+d - 2Mv
13D	BULLOCK	498	2.53	1260	HE	250321	Y	70+d - 2Mv
13D	BULLOCK	498	2.53	1260	HE	190321	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	376	2.31	870	AA	260721	Y	70+d - 3Mv
14C	BULLOCK	376	2.31	870	AA	300321	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	376	2.31	870	AA	50321	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	376	2.31	870	AA	190821	Y	49d - 1Mv
14C	BULLOCK	376	2.31	870	AA	200821	Y	49d - 1Mv
14C	BULLOCK	376	2.31	870	AA	241021	Y	47d - 1Mv
14C	BULLOCK	376	2.31	870	AA	250321	Y	70+d - 2Mv
14D	BULLOCK	335	2.45	820	LM	61121	Y	47d - 1Mv
14E	BULLOCK	375	2.16	810	HE	10421	Y	70+d - 3Mv
14H	BULLOCK	305	1.93	590	SIM	11021	Y	70+d - 2Mv
15E	BULLOCK	375	2.40	900	HE	310321	N	- 2Mv
15E	BULLOCK	375	2.40	900	HE	30421	N	- 2Mv
15E	BULLOCK	375	2.40	900	HE	130421	N	- 2Mv
15E	BULLOCK	375	2.40	900	HE	140421	N	- 2Mv
15E	BULLOCK	375	2.40	900	HE	150421	N	- 2Mv
15H	BULLOCK	392	1.61	630	FR	100221	N	- 2Mv
15H	BULLOCK	392	1.61	630	FR	240121	N	- 2Mv
15H	BULLOCK	392	1.61	630	FR	120221	N	- 2Mv
15H	BULLOCK	392	1.61	630	FR	100221	N	- 2Mv
15K	BULLOCK	475	1.77	840	FR	80220	N	- 3Mv
16	BULLOCK	412	2.43	1000	LM	20721	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	412	2.43	1000	LM	180122	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	417	1.77	740	FR	110321	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	417	1.77	740	FR	150321	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	665	2.41	1600	CH	90421	Y	70+d - 2Mv
16D	BULLOCK	678	2.65	1800	CH	90521	Y	70+d - 2Mv
16D	BULLOCK	678	2.65	1800	CH	70321	Y	70+d - 2Mv
16D	BULLOCK	678	2.65	1800	CH	200421	Y	70+d - 2Mv
16E	BULLOCK	642	2.69	1730	CH	110421	Y	70+d - 2Mv
16E	BULLOCK	642	2.69	1730	CH	50421	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	620	2.53	1570	LM	60321	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	620	2.53	1570	LM	250321	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	606	2.81	1700	LM	110221	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	606	2.81	1700	LM	270221	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	606	2.81	1700	LM	30321	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	615	2.89	1780	LM	200321	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	605	2.81	1700	LM	120121	Y	70+d - 2Mv

18	BULLOCK	505	2.30	1160	HE	100421	N	- 3Mv
18	BULLOCK	505	2.30	1160	SIM	100521	N	- 4Mv
18A	BULLOCK	569	2.39	1360	FR	310121	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	569	2.39	1360	FR	250121	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	569	2.39	1360	FR	130221	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	569	2.39	1360	FR	150221	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	569	2.39	1360	FR	60321	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	530	2.30	1220	FR	80221	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	530	2.30	1220	FR	60221	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	530	2.30	1220	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	530	2.30	1220	FR	110321	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	530	2.30	1220	FR	250221	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	496	2.32	1150	FR	40221	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	496	2.32	1150	FR	240221	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	496	2.32	1150	FR	210221	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	496	2.32	1150	FR	180221	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	496	2.32	1150	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	485	2.49	1210	BB	130321	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	522	2.47	1290	CH	90921	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	522	2.47	1290	CH	70921	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	505	2.83	1430	LM	30721	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	360	2.22	800	HE	220321	N	- 3Mv
21B	BULLOCK	415	2.27	940	AA	150421	N	- 3Mv
21B	BULLOCK	415	2.27	940	AA	20421	N	- 3Mv
21B	BULLOCK	415	2.27	940	AA	130421	N	- 3Mv
21B	BULLOCK	415	2.27	940	AA	160421	N	- 3Mv
21C	BULLOCK	376	2.10	790	AA	220421	N	- 2Mv
21C	BULLOCK	376	2.10	790	AA	220421	N	- 3Mv
21C	BULLOCK	376	2.10	790	AA	230321	N	- 3Mv
21C	BULLOCK	376	2.10	790	AA	110421	N	- 3Mv
22	BULLOCK	502	2.59	1300	LM	100721	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	502	2.59	1300	LM	160421	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	515	2.47	1270	LM	180421	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	515	2.47	1270	LM	150721	Y	70+d - 2Mv
22B	BULLOCK	445	2.34	1040	LM	210721	Y	70+d - 2Mv
22B	BULLOCK	445	2.34	1040	LM	200721	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	465	2.34	1090	LM	150721	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	465	2.06	960	SIM	241120	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	440	1.70	750	FR	20121	N	- 2Mv
23K	BULLOCK	401	2.17	870	HE	60421	Y	70+d - 3Mv
23K	BULLOCK	401	2.17	870	HE	140421	Y	70+d - 3Mv
23K	BULLOCK	401	2.17	870	HE	230321	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	396	1.69	670	FR	180421	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	396	1.69	670	FR	170421	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	396	1.69	670	FR	180421	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	396	1.69	670	FR	160421	Y	70+d - 3Mv
24A	BULLOCK	377	1.59	600	FR	160421	Y	70+d - 3Mv
24A	BULLOCK	377	1.59	600	FR	170421	Y	70+d - 3Mv
24A	BULLOCK	377	1.59	600	FR	150421	Y	70+d - 3Mv
24A	BULLOCK	377	1.59	600	FR	190421	Y	70+d - 3Mv

25	BULLOCK	426	2.30	980	AA	100321	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	426	2.30	980	AA	250321	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	426	2.30	980	AA	160321	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	426	2.30	980	AA	140421	Y	70+d - 2Mv
25H	BULLOCK	480	2.38	1140	AA	10421	Y	70+d - 2Mv
25H	BULLOCK	480	2.38	1140	AA	200321	Y	70+d - 2Mv
25H	BULLOCK	480	2.38	1140	AA	70221	Y	70+d - 4Mv
25K	BULLOCK	482	2.47	1190	AA	310321	Y	70+d - 2Mv
25K	BULLOCK	482	2.47	1190	AA	190321	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	405	2.30	930	HE	290521	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	405	2.30	930	HE	190421	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	405	2.30	930	HE	90421	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	405	2.30	930	HE	160521	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	405	2.30	930	HE	220421	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	397	2.22	880	HE	220421	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	397	2.22	880	HE	160521	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	397	2.22	880	HE	110421	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	397	2.22	880	HE	200521	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	397	2.22	880	SIM	150621	Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	515	2.09	1075	FR	230221	Y	70+d - 3Mv
28E	BULLOCK	549	2.44	1340	AA	180221	Y	70+d - 2Mv
28E	BULLOCK	549	2.44	1340	AA	130321	Y	70+d - 2Mv
28E	BULLOCK	549	2.44	1340	AA	70221	Y	70+d - 2Mv
28E	BULLOCK	549	2.44	1340	AA	150321	Y	70+d - 2Mv
28E	BULLOCK	549	2.44	1340	AA	60221	Y	70+d - 2Mv
28E	BULLOCK	549	2.44	1340	AA	190221	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	530	2.30	1220	HE	230321	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	505	1.80	910	AA	90221	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	510	1.63	830	FR	40221	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	505	1.78	900	FR	190221	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	503	2.15	1080	FR	220221	Y	70+d - 2Mv
30D	BULLOCK	503	2.15	1080	FR	200221	Y	70+d - 2Mv
30D	BULLOCK	503	2.15	1080	FR	210221	Y	70+d - 2Mv
30D	BULLOCK	503	2.15	1080	FR	200221	Y	70+d - 2Mv
30D	BULLOCK	503	2.15	1080	FR	210221	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	490	1.98	970	FR	220221	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	490	1.98	970	FR	220221	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	490	1.98	970	FR	260221	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	490	1.98	970	FR	100321	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	490	1.98	970	FR	210221	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	512	2.09	1070	FR	210221	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	512	2.09	1070	FR	50221	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	512	2.09	1070	FR	80221	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	512	2.09	1070	FR	250221	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	512	2.09	1070	FR	140221	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	512	2.09	1070	FR	110221	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	442	2.67	1180	LM	120721	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	442	2.67	1180	LM	60721	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	475	2.32	1100	LM	20321	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	475	2.32	1100	CH	100820	Y	70+d - 1Mv

32B	BULLOCK	405	2.20	890	AA	310321	Y	70+d - 3Mv
32B	BULLOCK	405	2.20	890	AA	170221	Y	70+d - 3Mv
32E	BULLOCK	515	2.97	1530	LM	50721	Y	70+d - 1Mv
32E	BULLOCK	515	2.97	1530	LM	290521	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	546	2.73	1490	CH	90221	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	546	2.73	1490	CH	180221	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	546	2.73	1490	CH	80321	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	502	2.91	1460	CH	100321	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	502	2.91	1460	CH	200621	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	503	2.98	1500	CH	280421	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	503	2.98	1500	CH	50321	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	503	2.98	1500	CH	10421	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	482	3.13	1510	CH	60621	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	482	3.13	1510	CH	270421	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	472	2.61	1230	HE	280321	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	472	2.61	1230	HE	210221	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	472	2.61	1230	HE	220521	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	472	2.61	1230	HE	10421	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	472	2.61	1230	HE	150421	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	450	2.56	1150	HE	250221	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	450	2.56	1150	HE	280421	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	450	2.56	1150	HE	30421	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	450	2.56	1150	HE	290521	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	450	2.56	1150	HE	120221	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	470	1.89	890	FR	270221	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	470	1.89	890	FR	20321	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	470	1.89	890	FR	70221	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	660	2.64	1740	LM	200520	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	660	2.64	1740	LM	10520	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	660	2.64	1740	LM	140520	Y	70+d - 2Mv
36B	BULLOCK	693	2.37	1640	AA	60420	Y	70+d - 4Mv
36B	BULLOCK	693	2.37	1640	AA	10420	Y	70+d - 4Mv
36B	BULLOCK	693	2.37	1640	AA	160320	Y	70+d - 4Mv
36C	BULLOCK	670	2.30	1540	LM	80620	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	504	2.58	1300	HE	30421	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	504	2.58	1300	HE	40321	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	504	2.58	1300	HE	290321	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	504	2.58	1300	HE	220321	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	504	2.58	1300	HE	250321	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	504	2.58	1300	HE	10321	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	495	2.69	1330	LM	260421	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	495	2.69	1330	LM	110421	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	525	2.74	1440	LM	80321	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	525	2.74	1440	LM	130421	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	500	2.48	1240	SIM	260221	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	500	2.48	1240	SIM	240221	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	500	2.48	1240	SIM	280221	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	500	2.48	1240	SIM	300321	Y	70+d - 3Mv
37C	BULLOCK	500	2.48	1240	SIM	30421	Y	70+d - 3Mv
37D	BULLOCK	515	2.41	1240	AA	90221	Y	70+d - 2Mv

37D	BULLOCK	515	2.41	1240	AA	130221	Y	70+d - 2Mv
37D	BULLOCK	515	2.41	1240	AA	100221	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	495	1.80	890	FR	20221	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	495	1.80	890	FR	190221	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	495	1.80	890	FR	100321	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	495	1.80	890	FR	240221	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	495	1.80	890	FR	280121	N	- 3Mv
38A	BULLOCK	495	1.80	890	FR	151020	N	- 3Mv
38B	BULLOCK	390	2.21	860	LM	230521	N	- 2Mv
38B	BULLOCK	390	2.21	860	LM	230521	N	- 2Mv
38C	BULLOCK	425	2.09	890	AA	140221	N	- 2Mv
38C	BULLOCK	425	2.09	890	AA	200521	N	- 2Mv
38D	BULLOCK	472	2.31	1090	CH	250221	N	- 3Mv
38D	BULLOCK	472	2.31	1090	CH	170421	N	- 3Mv
39	BULLOCK	632	2.41	1520	SHX	190920	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	632	2.41	1520	SHX	280920	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	588	2.50	1470	AA	230820	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	588	2.50	1470	AA	230920	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	588	2.50	1470	AA	280920	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	555	2.85	1580	CH	100321	N	- 2Mv
39B	BULLOCK	555	2.85	1580	CH	170321	N	- 2Mv
39B	BULLOCK	555	2.85	1580	CH	170421	N	- 2Mv
40	BULLOCK	710	2.35	1670	HE	31020	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	525	2.46	1290	HE	270221	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	525	2.46	1290	HE	240221	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	525	2.46	1290	HE	130321	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	525	2.46	1290	HE	20321	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	525	2.46	1290	HE	220221	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	525	2.46	1290	HE	240221	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	525	2.46	1290	HE	130321	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	525	2.46	1290	HE	80321	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	436	1.56	680	FR	140221	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	436	1.56	680	FR	270121	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	436	1.56	680	FR	290121	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	436	1.56	680	FR	130221	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	436	1.56	680	FR	260121	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	454	1.70	770	FR	170221	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	454	1.70	770	FR	150221	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	454	1.70	770	FR	300121	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	454	1.70	770	FR	210121	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	454	1.70	770	FR	280121	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	720	2.13	1530	FR	100220	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	720	2.13	1530	FR	50320	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	720	2.13	1530	FR	40320	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	720	2.13	1530	FR	270420	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	720	2.13	1530	FR	60220	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	720	2.13	1530	FR	80220	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	720	2.13	1530	FR	250220	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	720	2.13	1530	FR	200220	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	720	2.13	1530	FR	310120	Y	70+d - 2Mv

44	BULLOCK	565	2.18	1230	HE	240221	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	565	2.18	1230	HE	100221	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	565	2.18	1230	SIM	60321	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	565	2.18	1230	HE	230221	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	520	2.37	1230	AA	190121	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	520	2.37	1230	AA	190121	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	515	2.49	1280	BB	60321	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	500	2.46	1230	LM	280321	Y	70+d - 2Mv
44C	BULLOCK	500	2.46	1230	LM	220621	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	415	1.73	720	FR	300121	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	415	1.73	720	FR	280121	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	415	1.73	720	FR	20221	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	415	1.73	720	FR	300121	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	415	1.73	720	FR	210321	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	415	1.73	720	FR	270121	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	377	1.78	670	FR	160421	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	377	1.78	670	FR	260121	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	377	1.78	670	FR	20221	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	377	1.78	670	FR	20321	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	377	1.78	670	FR	20321	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	377	1.78	670	FR	60321	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	377	1.78	670	FR	300121	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	305	1.90	580	AA	50221	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	305	1.90	580	AA	11121	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	305	1.90	580	AA	230321	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	318	1.89	600	HE	60621	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	318	1.89	600	HE	70321	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	318	1.89	600	HE	160421	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	300	2.13	640	HE	160421	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	300	2.13	640	HE	60621	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	300	2.13	640	HE	210321	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	410	1.83	750	AA	60321	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	350	2.91	1020	LM	280222	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	350	2.91	1020	LM	200222	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	282	3.12	880	LM	230222	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	282	3.12	880	LM	190322	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	365	2.74	1000	LM	110222	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	280	2.93	820	LM	170322	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	466	1.80	840	FR	70321	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	466	1.80	840	FR	150221	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	466	1.80	840	FR	170421	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	466	1.80	840	FR	100221	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	445	2.13	950	HE	100321	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	445	2.13	950	HE	260421	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	565	2.19	1240	HE	200421	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	363	2.15	780	CH	250921	Y	28d - 1Mv
51A	BULLOCK	363	2.15	780	CH	260921	Y	28d - 1Mv
51A	BULLOCK	363	2.15	780	CH	170222	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	305	2.10	640	LM	180721	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	305	2.10	640	CH	250921	Y	70+d - 1Mv

51C	BULLOCK	420	1.71	720	AA	290421	Y	70+d - 2Mv
51H	BULLOCK	410	2.15	880	HE	240221	N	- 2Mv
51K	BULLOCK	397	1.46	580	FR	140221	N	- 2Mv
51K	BULLOCK	397	1.46	580	FR	100221	N	- 2Mv
51K	BULLOCK	397	1.46	580	FR	60221	N	- 2Mv
51K	BULLOCK	397	1.46	580	FR	130221	N	- 2Mv
52K	BULLOCK	477	1.64	780	FR	20221	Y	70+d - 3Mv
52K	BULLOCK	477	1.64	780	FR	80221	Y	70+d - 3Mv
52K	BULLOCK	477	1.64	780	FR	170221	Y	70+d - 3Mv
52K	BULLOCK	477	1.64	780	FR	150221	Y	70+d - 3Mv
53	BULLOCK	447	2.42	1080	LM	50421	N	- 2Mv
53	BULLOCK	447	2.42	1080	LM	10321	N	- 2Mv
53	BULLOCK	447	2.42	1080	LM	90321	N	- 2Mv
53	BULLOCK	447	2.42	1080	LM	160221	N	- 2Mv
53	BULLOCK	447	2.42	1080	LM	40321	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	442	2.51	1110	LM	280221	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	442	2.51	1110	LM	160321	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	442	2.51	1110	LM	120321	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	442	2.51	1110	LM	210321	N	- 2Mv
54	BULLOCK	470	2.36	1110	LM	310321	N	- 2Mv
54	BULLOCK	470	2.36	1110	LM	160421	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	445	2.36	1050	LM	260221	N	- 2Mv
54B	BULLOCK	575	2.38	1370	LM	10321	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	501	2.30	1150	AA	160321	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	501	2.30	1150	AA	230321	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	501	2.30	1150	AA	170321	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	501	2.30	1150	AA	190321	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	501	2.30	1150	AA	160321	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	501	2.30	1150	AA	200321	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	501	2.30	1150	AA	160321	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	501	2.30	1150	AA	170321	N	- 2Mv
58	BULLOCK	525	1.89	990	FR	10221	N	- 2Mv
58	BULLOCK	525	1.89	990	FR	230221	N	- 2Mv
58	BULLOCK	525	1.89	990	FR	270221	N	- 2Mv
58	BULLOCK	525	1.89	990	FR	220221	N	- 2Mv
58	BULLOCK	525	1.89	990	FR	200221	N	- 2Mv
58	BULLOCK	525	1.89	990	FR	210221	N	- 2Mv
58	BULLOCK	525	1.89	990	FR	180221	N	- 2Mv
58	BULLOCK	525	1.89	990	FR	280221	N	- 2Mv
59	BULLOCK	462	1.58	730	FR	240221	N	- 2Mv
59	BULLOCK	462	1.58	730	FR	240221	N	- 2Mv
59	BULLOCK	462	1.58	730	FR	230221	N	- 2Mv
59	BULLOCK	462	1.58	730	FR	20521	N	- 2Mv
59	BULLOCK	462	1.58	730	FR	250221	N	- 2Mv
59	BULLOCK	462	1.58	730	FR	200221	N	- 2Mv
59	BULLOCK	462	1.58	730	FR	170221	N	- 2Mv
59A	BULLOCK	480	2.25	1080	SA	230421	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	442	2.33	1030	AA	160321	Y	- 3Mv
60	BULLOCK	442	2.33	1030	AA	280321	Y	- 3Mv
60	BULLOCK	442	2.33	1030	AA	200421	Y	- 3Mv

60	BULLOCK	442	2.33	1030	AA	270221	Y	- 3Mv
60	BULLOCK	442	2.33	1030	AA	240421	Y	- 3Mv
60	BULLOCK	442	2.33	1030	AA	10521	Y	- 3Mv
61	BULLOCK	408	2.18	890	AA	310821	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	408	2.18	890	AA	310821	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	408	2.18	890	AA	300821	Y	70+d - 2Mv
61A	BULLOCK	437	2.13	930	AA	310821	Y	70+d - 2Mv
61A	BULLOCK	437	2.13	930	AA	200821	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	337	2.82	950	LM	120521	N	- 2Mv
62	BULLOCK	337	2.82	950	LM	250122	N	- 2Mv
64	BULLOCK	337	2.17	730	LM	10421	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	337	2.17	730	LM	250421	Y	70+d - 1Mv
64A	BULLOCK	420	2.33	980	LM	190421	Y	70+d - 1Mv
64A	BULLOCK	420	2.33	980	LM	250421	Y	70+d - 1Mv
64X	BULLOCK	380	2.32	880	LM	190421	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	495	2.34	1160	LM	100421	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	495	2.34	1160	LM	100321	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	495	2.34	1160	LM	100621	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	480	2.48	1190	AA	70521	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	480	2.48	1190	AA	60521	Y	70+d - 2Mv

HEIFER RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	467.5	2.03	950	BB	130321	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	467.5	2.03	950	BB	200321	Y	70+d - 2Mv
400A	HEIFER	430	1.88	810	HE	190421	Y	70+d - 2Mv
400B	HEIFER	440	2.05	900	HE	110221	Y	70+d - 2Mv
400C	HEIFER	505	2.42	1220	AA	280221	Y	70+d - 3Mv
400D	HEIFER	488	2.32	1130	AA	100421	Y	70+d - 3Mv
400D	HEIFER	488	2.32	1130	AA	10321	Y	70+d - 3Mv
400D	HEIFER	488	2.32	1130	AA	280321	Y	70+d - 3Mv
402E	HEIFER	459	2.31	1060	AA	180321	N	- 2Mv
402E	HEIFER	459	2.31	1060	FR	190221	N	- 2Mv
402E	HEIFER	459	2.31	1060	AA	210321	N	- 2Mv
402E	HEIFER	459	2.31	1060	AA	240321	N	- 2Mv
402E	HEIFER	459	2.31	1060	AA	140321	N	- 2Mv
402E	HEIFER	459	2.31	1060	AA	220321	N	- 2Mv
402E	HEIFER	459	2.31	1060	AA	210321	N	- 2Mv
402E	HEIFER	459	2.31	1060	AA	230221	N	- 2Mv
402E	HEIFER	459	2.31	1060	AA	110421	N	- 2Mv
402E	HEIFER	459	2.31	1060	AA	220321	N	- 2Mv
403A	HEIFER	497	2.13	1060	HE	80221	N	- 3Mv
403A	HEIFER	497	2.13	1060	HE	240321	N	- 3Mv
403A	HEIFER	497	2.13	1060	HE	130221	N	- 3Mv
403A	HEIFER	497	2.13	1060	HE	150221	N	- 3Mv
403A	HEIFER	497	2.13	1060	HE	70421	N	- 3Mv
403B	HEIFER	494	2.17	1070	HE	260221	N	- 3Mv
403B	HEIFER	494	2.17	1070	HE	250221	N	- 3Mv
403B	HEIFER	494	2.17	1070	HE	140221	N	- 3Mv
403B	HEIFER	494	2.17	1070	HE	80221	N	- 3Mv
403B	HEIFER	494	2.17	1070	HE	30321	N	- 3Mv

406	HEIFER	540	2.33	1260	CH	190221	N	- 3Mv
406A	HEIFER	510	2.24	1140	SIM	100621	N	- 1Mv
406B	HEIFER	500	2.30	1150	CH	200421	N	- 2Mv
406C	HEIFER	425	2.31	980	SIM	180721	N	- 1Mv
406D	HEIFER	420	2.02	850	BB	150321	N	- 3Mv
406E	HEIFER	435	2.30	1000	SIM	220421	N	- 2Mv
406H	HEIFER	435	2.02	880	BB	180321	N	- 4Mv
406K	HEIFER	340	2.12	720	BB	10321	N	- 3Mv
407	HEIFER	417	1.97	820	AA	60321	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	417	1.97	820	AA	10821	Y	49d - 1Mv
407	HEIFER	417	1.97	820	AA	70321	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	417	1.97	820	AA	50821	Y	49d - 1Mv
407	HEIFER	417	1.97	820	AA	260721	Y	70+d - 3Mv
407A	HEIFER	372	1.99	740	HE	90621	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	372	1.99	740	HE	60621	Y	70+d - 2Mv
407B	HEIFER	315	1.87	590	LM	281021	Y	47d - 1Mv
407C	HEIFER	390	2.05	800	SIM	220521	Y	70+d - 2Mv
407D	HEIFER	310	1.97	610	SIM	171021	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	347	2.05	710	HE	310321	N	- 2Mv
408	HEIFER	347	2.05	710	HE	30421	N	- 2Mv
409A	HEIFER	466	2.10	980	HE	250221	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	466	2.10	980	HE	270421	Y	70+d - 3Mv
409A	HEIFER	466	2.10	980	HE	40321	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	445	2.07	920	HE	270221	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	445	2.07	920	HE	190421	Y	70+d - 3Mv
409E	HEIFER	435	2.16	940	AA	150421	N	- 2Mv
409E	HEIFER	435	2.16	940	AA	180421	N	- 2Mv
409E	HEIFER	435	2.16	940	AA	140621	N	- 2Mv
409H	HEIFER	376	2.13	800	AA	70721	N	- 2Mv
409H	HEIFER	376	2.13	800	AA	90721	N	- 2Mv
409H	HEIFER	376	2.13	800	AA	170421	N	- 2Mv
409K	HEIFER	330	2.00	660	AA	220421	N	- 2Mv
410A	HEIFER	397	1.89	750	AA	80121	Y	70+d - 3Mv
410A	HEIFER	397	1.89	750	AA	200321	Y	70+d - 3Mv
410B	HEIFER	377	2.04	770	HE	70121	Y	70+d - 3Mv
410B	HEIFER	377	2.04	770	HE	120321	Y	70+d - 3Mv
410K	HEIFER	360	2.03	730	HE	150321	Y	70+d - 3Mv
410K	HEIFER	360	2.03	730	HE	100421	Y	70+d - 3Mv
411	HEIFER	545	2.24	1220	HE	150321	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	545	2.24	1220	HE	50321	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	675	2.36	1590	LM	240320	N	- 2Mv
411B	HEIFER	480	2.06	990	FR	100221	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	435	2.14	930	HE	250121	N	- 2Mv
412	HEIFER	435	2.14	930	HE	200121	N	- 2Mv
412	HEIFER	435	2.14	930	HE	210121	N	- 2Mv
412	HEIFER	435	2.14	930	HE	220121	N	- 2Mv
412	HEIFER	435	2.14	930	HE	260121	N	- 2Mv
412	HEIFER	435	2.14	930			N	#NAME?
412A	HEIFER	440	1.59	700	FR	90221	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	440	1.59	700	FR	50221	Y	70+d - 1Mv

412B	HEIFER	450	1.53	690	FR	210221	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	429	2.17	930	LM	260621	Y	70+d - 2Mv
413B	HEIFER	429	2.17	930	LM	20721	Y	70+d - 2Mv
413B	HEIFER	429	2.17	930	LM	20721	Y	70+d - 2Mv
413B	HEIFER	429	2.17	930	LM	260221	Y	70+d - 2Mv
413B	HEIFER	429	2.17	930	LM	150221	Y	70+d - 2Mv
413C	HEIFER	445	1.96	870	AA	70221	Y	70+d - 2Mv
413C	HEIFER	445	1.96	870	AA	310121	Y	70+d - 2Mv
413C	HEIFER	445	1.96	870	AA	90421	Y	70+d - 3Mv
413C	HEIFER	445	1.96	870	AA	10421	Y	70+d - 3Mv
413C	HEIFER	445	1.96	870	AA	260221	Y	70+d - 3Mv
414	HEIFER	400	1.90	760	AA	140221	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	400	1.90	760	AA	210421	Y	70+d - 3Mv
414	HEIFER	400	1.90	760	AA	10321	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	400	1.90	760	AA	80221	Y	70+d - 2Mv
414C	HEIFER	420	2.10	880	AA	220921	Y	70+d - 2Mv
414E	HEIFER	505	2.38	1200	CH	210620	Y	70+d - 1Mv
414H	HEIFER	530	2.40	1270	LM	180421	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	482	2.41	1160	CH	10421	N	- 2Mv
415	HEIFER	482	2.41	1160	CH	120321	N	- 2Mv
415A	HEIFER	437	2.39	1045	CH	170321	N	- 2Mv
415A	HEIFER	437	2.39	1045	CH	170321	N	- 2Mv
415B	HEIFER	427	2.46	1050	CH	260921	N	- 2Mv
415B	HEIFER	427	2.46	1050	CH	230921	N	- 2Mv
415C	HEIFER	435	2.46	1070	LM	250721	N	- 2Mv
415D	HEIFER	500	2.18	1090	CH	130321	N	- 3Mv
415E	HEIFER	410	2.29	940	CH	20721	N	- 2Mv
415H	HEIFER	435	1.91	830	CH	60921	N	- 2Mv
416B	HEIFER	485	2.00	970	SAX	120121	Y	70+d - 2Mv
416D	HEIFER	415	2.07	860	SAX	120121	Y	70+d - 2Mv
417A	HEIFER	530	2.30	1220	SIM	10321	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	405	2.15	870	LM	300421	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	412	2.05	845	SAX	200121	Y	70+d - 2Mv
417C	HEIFER	412	2.05	845	SAX	20221	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	450	2.00	900	SAX	120121	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	450	2.00	900	SAX	150121	Y	70+d - 2Mv
418A	HEIFER	432	2.01	870	SAX	120121	Y	70+d - 2Mv
418A	HEIFER	432	2.01	870	SAX	250121	Y	70+d - 2Mv
418B	HEIFER	472	2.03	960	SAX	120121	Y	70+d - 2Mv
418B	HEIFER	472	2.03	960	SAX	120121	Y	70+d - 2Mv
418D	HEIFER	400	1.98	790	SAX	40221	Y	70+d - 2Mv
418D	HEIFER	400	1.98	790	SAX	230121	Y	70+d - 2Mv
418D	HEIFER	400	1.98	790	SAX	250121	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	485	2.04	990	LM	150421	N	- 1Mv
420	HEIFER	555	2.06	1145	FR	10320	Y	70+d - 3Mv
421	HEIFER	422	2.09	880	LM	141220	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	422	2.09	880	LM	191220	Y	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	420	2.07	870	LM	10221	Y	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	420	2.07	870	LM	190421	Y	70+d - 1Mv
421C	HEIFER	590	2.41	1420	LM	300520	Y	70+d - 1Mv

421D	HEIFER	505	2.42	1220	LM	260820	Y	70+d - 1Mv
421E	HEIFER	580	2.21	1280	BB	10420	Y	70+d - 2Mv
421K	HEIFER	430	2.00	860	LM	230321	Y	70+d - 1Mv

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
422	DRY COW	605	1.97	1190	LM	220217	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	615	1.89	1160	BB	290119	Y	70+d - 2Mv
422B	DRY COW	785	2.01	1580	BB	240516	N	- 4Mv
422C	DRY COW	680	2.32	1580	HIX	30513	N	- 3Mv
422D	DRY COW	500	1.90	950	SIM	160820	N	- 2Mv
422E	DRY COW	645	2.06	1330	BB	230219	N	- 3Mv
423	DRY COW	750	1.93	1450	AU	210316	N	- 2Mv
423A	DRY COW	670	1.99	1330	AU	310718	N	- 1Mv
423B	DRY COW	630	1.65	1040	CH	220508	N	- 3Mv
423C	DRY COW	765	1.80	1380	LM	120314	N	- 1Mv
423E	DRY COW	545	1.05	570	FR	300117	N	- 4Mv
423K	DRY COW	630	1.56	980	AA	260219	Y	70+d - 2Mv
424	DRY COW	555	1.50	830	SAX	170317	Y	70+d - 1Mv
424A	DRY COW	510	1.86	950	LM	120220	Y	70+d - 1Mv
424B	DRY COW	510	1.51	770	LM	160220	Y	70+d - 1Mv
424C	DRY COW	485	1.65	800	LM	260220	Y	70+d - 1Mv
424D	DRY COW	505	1.72	870	LM	200320	Y	70+d - 1Mv
424E	DRY COW	550	2.16	1190	LM	200220	Y	70+d - 1Mv
424H	DRY COW	640	1.70	1090	SAX	70317	Y	70+d - 1Mv
424K	DRY COW	565	1.66	940	SAX	190218	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	590	1.93	1140	LM	190418	Y	70+d - 1Mv
425A	DRY COW	575	1.39	800	LM	110210	Y	70+d - 1Mv
425B	DRY COW	650	1.86	1210	LM	230913	Y	70+d - 1Mv
425C	DRY COW	540	1.39	750	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
425D	DRY COW	765	2.05	1570	LM	220414	Y	70+d - 2Mv
425E	DRY COW	615	1.76	1080	LM	310308	Y	70+d - 1Mv
426B	DRY COW	820	1.91	1570	FR	50214	Y	70+d - 1Mv
426C	DRY COW	670	1.67	1120	FR	140212	Y	70+d - 1Mv
426D	DRY COW	615	1.45	890	JE/JY	290118	Y	70+d - 3Mv
426E	DRY COW	620	1.32	820	JE/JY	210216	Y	70+d - 1Mv
426H	DRY COW	505	1.15	580	JE/JY	160218	Y	70+d - 3Mv
427	DRY COW	755	1.91	1440	FR	30218	Y	70+d - 3Mv
427A	DRY COW	585	1.61	940	FR	210417	Y	70+d - 3Mv
427B	DRY COW	550	1.58	870	HE	140420	N	- 2Mv
427C	DRY COW	870	1.62	1410	FR	120214	Y	70+d - 1Mv
427D	DRY COW	620	1.34	830	FR	60213	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	580	1.14	660	FR	230218	Y	70+d - 2Mv
428A	DRY COW	520	1.48	770	FR	280220	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	625	1.04	650	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
428C	DRY COW	565	1.36	770	FR	160220	Y	70+d - 3Mv
428D	DRY COW	575	1.04	600	FR	90216	Y	70+d - 2Mv
428E	DRY COW	575	1.29	740	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
429	DRY COW	540	0.96	520	FR	200212	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	540	0.96	520	FR	170213	Y	70+d - 1Mv
429A	DRY COW	600	1.22	730	FR	210217	Y	70+d - 1Mv

429A	DRY COW	600	1.22	730	FR	220213	Y	70+d - 1Mv
429A	DRY COW	600	1.22	730	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
429B	DRY COW	605	1.14	690	FR	70219	Y	70+d - 2Mv
429B	DRY COW	605	1.14	690	MO	160310	Y	70+d - 1Mv
429B	DRY COW	605	1.14	690	MO	110310	Y	70+d - 1Mv
429C	DRY COW	507	0.99	500	FR	250319	Y	70+d - 4Mv
429C	DRY COW	507	0.99	500	FR	231016	Y	70+d - 3Mv
429E	DRY COW	570	1.07	610	MO	220214	Y	70+d - 1Mv
429E	DRY COW	570	1.07	610	FR	230213	Y	70+d - 1Mv
429E	DRY COW	570	1.07	610	FR	150314	Y	70+d - 1Mv
430K	DRY COW	655	1.80	1180	FR	130216	Y	70+d - 5Mv
431	DRY COW	685	1.65	1130	FR	210319	Y	70+d - 3Mv
431A	DRY COW	475	1.41	670	SHX	201019	Y	70+d - 2Mv
431B	DRY COW	535	0.92	490	FR	50213	Y	70+d - 2Mv
431C	DRY COW	665	1.80	1200	AA	130316	Y	70+d - 2Mv
431D	DRY COW	590	1.71	1010	CH	211203	Y	70+d - 1Mv
431E	DRY COW	705	1.65	1160	JE/JY	110418	Y	70+d - 2Mv
431H	DRY COW	665	1.55	1030	FR	120215	Y	5d - 2Mv
432	DRY COW	520	1.54	800	LM	100518	N	- 1Mv
432A	DRY COW	405	1.48	600	CH	280321	N	- 3Mv
432B	DRY COW	570	1.32	750	BAX	300317	N	- 1Mv
432C	DRY COW	630	1.43	900	FR	210219	Y	70+d - 1Mv
432D	DRY COW	590	1.37	810	FR	50214	Y	70+d - 1Mv
432E	DRY COW	490	1.04	510	FR	110319	Y	70+d - 2Mv
433	DRY COW	740	1.85	1370	SIM	160913	Y	70+d - 4Mv
433A	DRY COW	745	1.84	1370	LM	170311	Y	70+d - 3Mv
433B	DRY COW	720	1.85	1330	LM	300314	Y	70+d - 2Mv
433C	DRY COW	690	1.81	1250	SIM	220216	Y	70+d - 1Mv
433D	DRY COW	655	1.66	1090	HE	280216	Y	70+d - 3Mv
434	DRY COW	560	1.07	600	FR	240118	N	- 2Mv

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
801	COW &	655	1.98	1300	AA	300318	Y	70+d - 3Mv
801	F CALF				LM	100722	Y	70+d - 1Mv
803	BULL	585	1.59	930	FR	290121	Y	70+d - 3Mv
805	SUCKLER	570	1.67	950	SIM	220220	N	- 2Mv
806	SUCKLER	605	1.57	950	BB	250219	N	- 2Mv
807	SUCKLER	545	1.67	910	CH	50420	N	- 1Mv
808	SUCKLER	545	1.76	960	CH	150520	N	- 1Mv
809	SUCKLER	470	1.98	930	LM	280520	N	- 1Mv
810	BULL	800	1.70	1360	SIM	90819	N	- 2Mv