

## BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1	BULLOCK	476	1.50	715	FR	10418	N	- 2Mv
1	BULLOCK	476	1.50	715	FR	270218	N	- 2Mv
1	BULLOCK	476	1.50	715	FR	90218	N	- 2Mv
1	BULLOCK	476	1.50	715	FR	110218	N	- 2Mv
1	BULLOCK	476	1.50	715	FR	150218	N	- 2Mv
1	BULLOCK	476	1.50	715	FR	180218	N	- 2Mv
1	BULLOCK	476	1.50	715	FR	130218	N	- 3Mv
1E	BULLOCK	483	1.84	890	BB	180318	N	- 3Mv
1E	BULLOCK	483	1.84	890	BB	170318	N	- 3Mv
1E	BULLOCK	483	1.84	890	BB	50418	N	- 2Mv
1H	BULLOCK	490	1.86	910	LM	70218	N	- 2Mv
2	BULLOCK	507	1.66	840	AA	280318	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	507	1.66	840	AA	280318	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	458	1.68	770	HE	280418	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	458	1.68	770	HE	160418	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	458	1.68	770	HE	190318	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	458	1.68	770	HE	300318	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	458	1.68	770	FR	120418	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	445	1.46	650	FR	130418	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	445	1.46	650	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	445	1.46	650	FR	300318	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	445	1.46	650	FR	80318	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	474	1.47	695	FR	130218	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	474	1.47	695	FR	60218	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	474	1.47	695	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	474	1.47	695	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	474	1.47	695	FR	130218	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	474	1.47	695	FR	60218	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	474	1.47	695	FR	10218	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	474	1.47	695	FR	110218	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	474	1.47	695	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	465	1.59	740	HE	50418	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	532	1.46	775	FR	180118	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	532	1.46	775	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	532	1.46	775	FR	250118	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	532	1.46	775	FR	250118	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	620	1.45	900	FR	180317	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	530	1.45	770	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	530	1.45	770	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	580	1.34	780	MO	250118	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	580	1.34	780	MO	270218	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	413	2.02	835	LM	40818	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	413	2.02	835	LM	60718	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	413	2.02	835	PT	281218	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	413	2.02	835	LM	10119	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	413	2.02	835	LM	10818	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	489	2.04	1000	LM	230718	Y	70+d - 1Mv

6A	BULLOCK	489	2.04	1000	LM	10818	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	489	2.04	1000	LM	250718	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	489	2.04	1000	LM	20818	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	489	2.04	1000	LM	10718	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	417	2.07	865	LM	20818	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	417	2.07	865	LM	170818	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	417	2.07	865	LM	261218	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	417	2.07	865	PT	30818	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	524	1.64	860	AA	210218	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	524	1.64	860	AA	190318	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	524	1.64	860	AA	130218	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	524	1.64	860	AA	190318	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	524	1.64	860	AA	140218	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	447	1.77	790	AA	70318	Y	18d - 2Mv
8	BULLOCK	447	1.77	790	SAX	60418	Y	12d - 3Mv
8	BULLOCK	447	1.77	790	AA	230218	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	447	1.77	790	AA	240318	Y	12d - 3Mv
8A	BULLOCK	460	1.80	830	BB	140418	Y	70+d - 3Mv
8A	BULLOCK	460	1.80	830	BB	150418	Y	70+d - 3Mv
9	BULLOCK	497	1.63	810	HE	100318	N	- 3Mv
9	BULLOCK	497	1.63	810	HE	60418	N	- 3Mv
9	BULLOCK	497	1.63	810	HE	50318	N	- 3Mv
9	BULLOCK	497	1.63	810	HE	290718	N	- 3Mv
9	BULLOCK	497	1.63	810	HE	210318	N	- 3Mv
9	BULLOCK	497	1.63	810	HE	80318	N	- 3Mv
9	BULLOCK	497	1.63	810	HE	210218	N	- 4Mv
9A	BULLOCK	520	1.57	815	MO	110318	N	- 4Mv
9A	BULLOCK	520	1.57	815	MO	20318	N	- 3Mv
9A	BULLOCK	520	1.57	815	MO	10418	N	- 3Mv
10	BULLOCK	506	1.58	800	AA	250218	N	- 2Mv
10	BULLOCK	506	1.58	800	AA	250218	N	- 2Mv
10	BULLOCK	506	1.58	800	AA	280218	N	- 2Mv
10	BULLOCK	506	1.58	800	AA	270218	N	- 2Mv
10	BULLOCK	506	1.58	800	AA	140218	N	- 2Mv
10	BULLOCK	506	1.58	800	AA	140318	N	- 2Mv
10	BULLOCK	506	1.58	800	AA	50218	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	466	1.37	640		20418	N	- 4Mv
10A	BULLOCK	466	1.37	640	BB	290618	N	- 3Mv
10A	BULLOCK	466	1.37	640	SHX	120418	N	- 3Mv
11	BULLOCK	472	2.13	1005	LM	200318	N	- 2Mv
11	BULLOCK	472	2.13	1005	LM	180418	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	450	2.03	915	CH	310318	N	- 1Mv
11B	BULLOCK	375	1.80	675	LM	151217	N	- 1Mv
11C	BULLOCK	570	1.91	1090	LM	281017	N	- 1Mv
11D	BULLOCK	520	1.63	850	CH	50617	N	- 1Mv
12	BULLOCK	508	1.56	790	AA	110318	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	508	1.56	790	AA	30118	Y	70+d - 3Mv
12	BULLOCK	508	1.56	790	AA	210118	Y	70+d - 3Mv
12A	BULLOCK	395	1.67	660	AA	270318	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	395	1.67	660	AA	130318	Y	70+d - 1Mv

12A	BULLOCK	395	1.67	660	AA	260318	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	427	1.43	610	MO	20118	Y	70+d - 3Mv
12B	BULLOCK	427	1.43	610	FR	100118	Y	70+d - 3Mv
12B	BULLOCK	427	1.43	610	FR	120118	Y	70+d - 3Mv
12B	BULLOCK	427	1.43	610	FR	210118	Y	70+d - 3Mv
12B	BULLOCK	427	1.43	610	FR	230218	Y	70+d - 3Mv
12B	BULLOCK	427	1.43	610	FR	90218	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	467	1.66	775	HE	200218	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	467	1.66	775	HE	30218	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	345	1.51	520	HE	100119	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	396	1.59	630	HE	10218	Y	70+d - 3Mv
13B	BULLOCK	396	1.59	630	HE	130318	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	396	1.59	630	HE	110318	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	396	1.59	630	HE	180118	Y	70+d - 3Mv
13B	BULLOCK	396	1.59	630	HE	50218	Y	70+d - 3Mv
13C	BULLOCK	358	1.73	620	HE	280418	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	358	1.73	620	HE	150418	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	358	1.73	620	HE	80318	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	448	1.56	700	FR	60318	N	- 2Mv
14	BULLOCK	448	1.56	700	FR	240218	N	- 2Mv
14	BULLOCK	448	1.56	700	FR	80318	N	- 2Mv
14	BULLOCK	448	1.56	700	FR	20418	N	- 2Mv
14	BULLOCK	448	1.56	700	FR	170318	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	485	1.79	870	HE	10318	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	485	1.79	870	HE	50518	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	485	1.79	870	HE	30618	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	485	1.79	870	HE	130218	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	485	1.79	870	HE	30518	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	485	1.79	870	HE	70418	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	457	1.76	805	AA	270418	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	457	1.76	805	AA	210318	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	525	1.71	900	HE	210318	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	525	1.71	900	HE	50618	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	500	1.68	840	HE	130518	Y	70+d - 3Mv
15B	BULLOCK	500	1.68	840	HE	260418	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	465	1.89	880	LM	260318	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	465	1.89	880	LM	170318	Y	70+d - 3Mv
15D	BULLOCK	560	1.70	950	AA	290518	Y	70+d - 2Mv
15E	BULLOCK	520	1.73	900	SIM	140318	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	462	1.87	865	AA	90218	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	462	1.87	865	AA	300318	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	462	1.87	865	AA	270318	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	462	1.87	865	AA	270318	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	462	1.87	865	AA	310318	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	462	1.87	865	AA	200418	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	462	1.87	865	AA	220418	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	462	1.87	865	AA	300318	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	436	1.75	765	AA	80318	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	436	1.75	765	AA	80318	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	436	1.75	765	AA	200418	Y	70+d - 1Mv

17	BULLOCK	436	1.75	765	AA	270218	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	436	1.75	765	AA	70418	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	436	1.75	765	AA	30418	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	500	1.82	910	LM	140218	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	500	1.82	910	LM	130218	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	495	1.70	840	SHX	130318	Y	70+d - 1Mv
17X	BULLOCK	475	1.73	820	LM	230218	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	553	1.99	1100	CH	141217	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	553	1.99	1100	CH	190218	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	553	1.99	1100	CH	310318	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	553	1.99	1100	CH	171217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	527	2.09	1100	LM	230318	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	527	2.09	1100	CH	290118	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	420	1.64	690	HE	20518	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	420	1.64	690	HE	230418	N	- 3Mv
18D	BULLOCK	495	1.87	925	LM	110218	N	- 2Mv
18D	BULLOCK	495	1.87	925	LM	80218	N	- 2Mv
18D	BULLOCK	495	1.87	925	LM	210418	N	- 2Mv
18D	BULLOCK	495	1.87	925	AA	80218	N	- 2Mv
18E	BULLOCK	532	1.73	920	SIM	70218	N	- 2Mv
18E	BULLOCK	532	1.73	920	SIM	220218	N	- 2Mv
19	BULLOCK	526	1.77	930	SIM	310318	N	- 2Mv
19	BULLOCK	526	1.77	930	SIM	170318	N	- 2Mv
19	BULLOCK	526	1.77	930	SIM	200318	N	- 2Mv
19	BULLOCK	526	1.77	930	SIM	160318	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	454	1.86	845	AA	100418	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	454	1.86	845	HE	120418	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	454	1.86	845	AA	160318	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	454	1.86	845	AA	140618	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	454	1.86	845	AA	10618	Y	70+d - 4Mv
19A	BULLOCK	454	1.86	845	AA	150618	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	454	1.86	845	AA	120618	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	460	1.96	900	LM	80318	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	490	1.80	880	HE	260218	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	490	1.80	880	HE	260318	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	490	1.80	880	HE	30318	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	490	1.80	880	HE	100318	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	466	1.78	830	HE	90418	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	466	1.78	830	HE	260418	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	466	1.78	830	HE	80418	N	- 2Mv
20	BULLOCK	482	1.91	920	CH	80318	N	- 1Mv
20	BULLOCK	482	1.91	920	CH	180218	N	- 1Mv
20	BULLOCK	482	1.91	920	CH	110318	N	- 1Mv
20	BULLOCK	482	1.91	920	CH	110318	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	575	1.41	810	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	595	1.39	830	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	480	1.83	880	CH	280218	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	480	1.83	880	CH	240218	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	480	1.83	880	CH	100418	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	575	1.92	1105	BB	150119	Y	70+d - 1Mv

21	BULLOCK	479	1.58	755	FR	290118	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	479	1.58	755	FR	60218	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	479	1.58	755	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	479	1.58	755	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	479	1.58	755	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	479	1.58	755	FR	180118	Y	70+d - 2Mv
21E	BULLOCK	495	1.87	925	HE	30218	Y	70+d - 1Mv
21H	BULLOCK	420	1.65	695	FR	250518	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	409	1.37	560	FR	40218	N	- 2Mv
22C	BULLOCK	409	1.37	560	FR	300118	N	- 2Mv
22C	BULLOCK	409	1.37	560	FR	230218	N	- 2Mv
22C	BULLOCK	409	1.37	560	FR	150218	N	- 2Mv
22C	BULLOCK	409	1.37	560	FR	10218	N	- 2Mv
22C	BULLOCK	409	1.37	560	FR	280118	N	- 2Mv
23	BULLOCK	423	1.60	675	FR	140218	N	- 2Mv
23	BULLOCK	423	1.60	675	FR	280218	N	- 2Mv
23	BULLOCK	423	1.60	675	FR	200218	N	- 2Mv
23	BULLOCK	423	1.60	675	FR	20218	N	- 2Mv
23	BULLOCK	423	1.60	675	FR	290118	N	- 2Mv
23	BULLOCK	423	1.60	675	FR	140218	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	435	1.61	700	AA	190418	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	470	2.05	965	LM	220818	N	- 1Mv
24A	BULLOCK	503	1.80	905	HE	280318	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	503	1.80	905	HE	220418	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	503	1.80	905	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	503	1.80	905	HE	50318	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	503	1.80	905	HE	190318	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	503	1.80	905	HE	30418	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	503	1.80	905	HE	170318	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	503	1.80	905	HE	220318	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	503	1.80	905	HE	180218	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	503	1.80	905	HE	210218	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	466	1.72	800	HE	60418	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	466	1.72	800	HE	60418	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	466	1.72	800	HE	100518	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	466	1.72	800	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	485	1.58	765	FR	170418	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	600	1.93	1155	LM	120218	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	555	1.84	1020	HE	210218	N	- 1Mv
27	BULLOCK	555	1.84	1020	HE	100418	N	- 1Mv
27A	BULLOCK	525	1.66	870	HE	80418	N	- 1Mv
27A	BULLOCK	525	1.66	870	HE	230218	N	- 1Mv
27E	BULLOCK	481	1.85	890	AA	220318	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	481	1.85	890	AA	210218	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	481	1.85	890	AA	140218	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	481	1.85	890	AA	180318	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	481	1.85	890	AA	120318	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	481	1.85	890	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	509	1.79	910	AA	60318	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	509	1.79	910	AA	120318	Y	70+d - 2Mv

28	BULLOCK	509	1.79	910	AA	70318	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	509	1.79	910	AA	120318	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	509	1.79	910	AA	60318	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	509	1.79	910	AA	280318	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	555	1.68	935	AA	170418	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	515	1.79	920	LM	210418	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	515	1.79	920	LM	110218	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	420	1.67	700	LM	70618	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	511	1.46	745	MO	70418	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	511	1.46	745	MO	140418	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	511	1.46	745	MO	190418	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	496	1.50	745	MO	200518	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	496	1.50	745	MO	310518	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	496	1.50	745	MO	250518	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	486	1.41	685	MO	120418	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	486	1.41	685	MO	210518	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	486	1.41	685	MO	170418	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	462	2.23	1030	LM	150418	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	462	2.23	1030	LM	90418	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	455	2.21	1005	LM	100418	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	535	1.32	705	LM	10518	N	- 1Mv
31A	BULLOCK	482	2.11	1015	LM	20418	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	482	2.11	1015	LM	40318	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	585	1.90	1110	CH	200418	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	605	2.10	1270	LM	60418	Y	70+d - 2Mv
31D	BULLOCK	470	2.13	1000	LM	80318	Y	70+d - 2Mv
31E	BULLOCK	660	1.98	1305	CH	130218	Y	70+d - 1Mv
31H	BULLOCK	600	2.07	1240	LM	300318	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	449	1.80	810	AA	140818	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	449	1.80	810	AA	180518	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	449	1.80	810	AA	140518	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	449	1.80	810	AA	180518	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	449	1.80	810	AA	210518	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	432	1.76	760	AA	180518	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	432	1.76	760	AA	250518	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	432	1.76	760	AA	190518	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	432	1.76	760	AA	100818	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	432	1.76	760	AA	130518	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	520	1.84	955	CH	180618	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	687	1.53	1050	HE	180317	N	- 3Mv
33	BULLOCK	687	1.53	1050	HE	140417	N	- 3Mv
33	BULLOCK	687	1.53	1050	HE	150917	N	- 3Mv
33	BULLOCK	687	1.53	1050	HE	120717	N	- 1Mv
33A	BULLOCK	686	1.39	955	FR	30417	N	- 3Mv
33A	BULLOCK	686	1.39	955	FR	100317	N	- 3Mv
33A	BULLOCK	686	1.39	955	FR	20417	N	- 3Mv
33B	BULLOCK	600	1.33	800	FR	10217	N	- 3Mv
33C	BULLOCK	625	1.39	870	SHX	90417	N	- 3Mv
33D	BULLOCK	740	1.54	1140	BB	10617	N	- 2Mv
33E	BULLOCK	655	1.31	860	AA	60417	N	- 3Mv

34	BULLOCK	477	1.70	810	AA	80318	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	477	1.70	810	AA	110318	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	477	1.70	810	AA	220218	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	477	1.70	810	AA	60318	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	477	1.70	810	AA	180318	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	477	1.70	810	AA	100318	Y	70+d - 3Mv
34A	BULLOCK	430	2.00	860	CH	290418	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	430	2.00	860	CH	230318	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	430	2.00	860	CH	30518	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	477	1.94	925	CH	10618	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	477	1.94	925	CH	230318	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	546	1.59	870	PT	31217	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	546	1.59	870	PT	281117	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	546	1.59	870	LM	21217	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	546	1.59	870	LM	120118	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	546	1.59	870	PT	31217	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	485	1.77	860	LM	80318	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	670	1.45	970	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	670	1.45	970	FR	240317	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	670	1.45	970	FR	220317	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	478	1.57	750	FR	60218	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	478	1.57	750	FR	220218	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	478	1.57	750	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	478	1.57	750	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	478	1.57	750	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	478	1.57	750	FR	60218	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	478	1.57	750	FR	120218	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	478	1.57	750	FR	40218	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	505	1.82	920	SIM	270218	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	505	1.94	980	SIM	150518	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	350	1.71	600	HE	151018	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	350	1.71	600	HE	300718	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	410	1.60	655	FR	10918	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	325	1.54	500	HE	20818	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	483	1.30	630	JE/JY	20218	Y	70+d - 3Mv
38C	BULLOCK	483	1.30	630	FR	280218	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	483	1.30	630	JE/JY	10218	Y	70+d - 3Mv
38C	BULLOCK	483	1.30	630	JE/JY	60218	Y	70+d - 3Mv
38C	BULLOCK	483	1.30	630	FR	160218	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	483	1.30	630	AA	150417	Y	70+d - 3Mv
38C	BULLOCK	483	1.30	630	FR	160218	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	570	1.82	1035	LM	110518	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	545	1.87	1020	LM	80518	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	554	1.44	800	FR	220218	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	554	1.44	800	FR	160218	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	554	1.44	800	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	554	1.44	800	FR	240218	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	554	1.44	800	FR	220218	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	502	1.52	765	FR	170218	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	502	1.52	765	FR	80218	Y	70+d - 2Mv

40	BULLOCK	502	1.52	765	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	502	1.52	765	FR	240218	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	502	1.52	765	FR	160218	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	530	1.72	910	AA	110218	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	475	1.85	880	HE	30318	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	475	1.85	880	HE	130418	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	475	1.85	880	HE	250418	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	526	1.75	920	HE	210318	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	526	1.75	920	HE	170318	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	526	1.75	920	HE	230318	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	503	1.80	905	HE	140418	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	503	1.80	905	HE	30518	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	503	1.80	905	HE	150418	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	503	1.80	905	HE	270318	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	497	1.77	880	HE	60518	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	497	1.77	880	HE	90318	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	516	1.48	765	FR	210318	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	516	1.48	765	FR	240218	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	516	1.48	765	FR	40318	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	483	1.41	680	FR	170218	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	483	1.41	680	FR	150218	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	483	1.41	680	FR	260218	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	483	1.41	680	FR	70318	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	481	1.51	725	FR	240218	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	481	1.51	725	FR	210218	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	481	1.51	725	FR	170218	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	481	1.51	725	FR	180218	Y	70+d - 3Mv
43A	BULLOCK	446	1.55	690	AA	220318	Y	70+d - 3Mv
43A	BULLOCK	446	1.55	690	AA	80318	Y	70+d - 3Mv
43A	BULLOCK	446	1.55	690	AA	10418	Y	70+d - 3Mv
43B	BULLOCK	437	1.44	630	FR	260218	Y	70+d - 3Mv
43B	BULLOCK	437	1.44	630	FR	170218	Y	70+d - 3Mv
43C	BULLOCK	442	1.65	730	HE	290318	Y	70+d - 3Mv
43C	BULLOCK	442	1.65	730	AA	270318	Y	70+d - 3Mv
43D	BULLOCK	320	1.84	590	AA	10418	Y	70+d - 3Mv
44	BULLOCK	580	2.03	1175	LM	100218	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	580	2.03	1175	LM	120218	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	580	2.03	1175	LM	170218	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	563	1.94	1095	LM	220218	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	563	1.94	1095	LM	160218	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	563	1.94	1095	LM	160318	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	535	1.76	940	LM	30318	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	535	1.76	940	LM	30318	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	535	1.76	940	LM	210218	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	386	1.30	500	FR	280218	N	- 2Mv
45	BULLOCK	386	1.30	500	FR	300118	N	- 2Mv
45	BULLOCK	386	1.30	500	FR	190118	N	- 2Mv
45	BULLOCK	386	1.30	500	FR	240118	N	- 2Mv
45	BULLOCK	386	1.30	500	FR	270118	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	388	1.43	555	FR	280118	N	- 2Mv



45A	BULLOCK	388	1.43	555	FR	20318	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	388	1.43	555	FR	10318	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	388	1.43	555	FR	210218	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	388	1.43	555	FR	40318	N	- 2Mv
46	BULLOCK	403	1.63	655	AA	200418	N	- 2Mv
46	BULLOCK	403	1.63	655	AA	210118	N	- 1Mv
46	BULLOCK	403	1.63	655	AA	80218	N	- 2Mv
46	BULLOCK	403	1.63	655	AA	60518	N	- 2Mv
46A	BULLOCK	440	1.80	790	CH	110518	N	- 2Mv
46B	BULLOCK	440	1.88	825	CH	280518	N	- 3Mv
47	BULLOCK	496	1.96	970	LM	270318	N	- 2Mv
47	BULLOCK	496	1.96	970	LM	20618	N	- 3Mv
47	BULLOCK	496	1.96	970	CH	140418	N	- 3Mv
47A	BULLOCK	557	1.94	1080	LM	50618	N	- 3Mv
47A	BULLOCK	557	1.94	1080	LM	120318	N	- 3Mv
47B	BULLOCK	510	1.71	870	AA	300618	N	- 3Mv
47C	BULLOCK	605	1.98	1200	LM	90618	N	- 3Mv
47D	BULLOCK	515	1.83	940	LM	240218	N	- 2Mv
47E	BULLOCK	505	2.19	1105	LM	180318	N	- 2Mv
48	BULLOCK	552	1.71	945	HE	70418	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	552	1.71	945	HE	190218	Y	70+d - 4Mv
48	BULLOCK	552	1.71	945	HE	40418	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	552	1.71	945	HE	160418	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	552	1.71	945	LM	230418	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	493	2.18	1075	BAX	20518	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	493	2.18	1075	BAX	230418	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	493	2.18	1075	BAX	230418	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	542	1.61	870	HE	210218	Y	70+d - 4Mv
48B	BULLOCK	542	1.61	870	HE	160218	Y	70+d - 2Mv
48C	BULLOCK	515	1.76	905	AA	30418	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	545	1.66	905	AA	100218	Y	70+d - 3Mv
49	BULLOCK	545	1.66	905	AA	20218	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	532	1.62	860	HE	20218	Y	70+d - 3Mv
49A	BULLOCK	532	1.62	860	HE	40218	Y	70+d - 3Mv
51	BULLOCK	465	1.71	795	HE	160218	N	- 2Mv
51	BULLOCK	465	1.71	795	HE	100318	N	- 2Mv
51	BULLOCK	465	1.71	795	HE	10318	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	395	1.70	670	SIM	50318	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	441	1.45	640	SIM	50318	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	441	1.45	640	SIM	110318	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	441	1.45	640	SIM	10318	N	- 2Mv
52	BULLOCK	517	1.54	795	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	517	1.54	795	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	517	1.54	795	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	517	1.54	795	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	517	1.54	795	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	426	1.54	655	FR	240318	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	426	1.54	655	FR	260418	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	426	1.54	655	FR	260418	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	426	1.54	655	FR	200218	Y	70+d - 1Mv

53	BULLOCK	461	1.55	715	FR	270218	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	461	1.55	715	FR	140318	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	461	1.55	715	FR	80318	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	461	1.55	715	FR	270318	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	461	1.55	715	FR	250218	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	461	1.55	715	FR	190318	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	470	1.50	705	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	470	1.50	705	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	470	1.50	705	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	470	1.50	705	FR	310318	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	470	1.50	705	FR	140318	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	470	1.50	705	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	500	1.60	800	LM	90717	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	465	1.61	750	LM	210617	N	- 1Mv
54B	BULLOCK	535	1.73	925	LM	170618	N	- 1Mv
54C	BULLOCK	515	1.54	795	LM	200617	N	- 1Mv
54D	BULLOCK	430	1.57	675	LM	140817	N	- 1Mv
54E	BULLOCK	680	1.76	1200	CH	310717	Y	70+d - 1Mv
54K	BULLOCK	625	1.98	1235	LM	310517	Y	70+d - 1Mv
54L	BULLOCK	454	2.11	960	LM	270418	Y	70+d - 1Mv
54L	BULLOCK	454	2.11	960	LM	70418	Y	70+d - 1Mv
54L	BULLOCK	454	2.11	960	LM	80418	Y	70+d - 1Mv
54L	BULLOCK	454	2.11	960	LM	150518	Y	70+d - 1Mv
54T	BULLOCK	492	1.94	955	LM	280418	Y	70+d - 1Mv
54T	BULLOCK	492	1.94	955	LM	270318	Y	70+d - 1Mv
54T	BULLOCK	492	1.94	955	LM	100318	Y	70+d - 1Mv
54T	BULLOCK	492	1.94	955	LM	200518	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	543	1.86	1010	SIM	210218	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	543	1.86	1010	SIM	190218	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	543	1.86	1010	SIM	200218	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	582	1.59	925	FR	140317	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	582	1.59	925	AA	50417	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	570	1.68	955	AA	250218	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	570	1.68	955	AA	150218	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	615	1.75	1075	LM	250318	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	615	1.75	1075	LM	260318	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	615	1.75	1075	LM	240318	Y	70+d - 2Mv
56B	BULLOCK	635	1.87	1190	LM	200418	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	545	1.72	940	LM	150817	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	478	1.67	800	HE	150418	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	478	1.67	800	HE	250218	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	478	1.67	800	HE	270218	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	478	1.67	800	HE	10218	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	478	1.67	800	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	478	1.67	800	HE	180218	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	472	1.48	700	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	472	1.48	700	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	472	1.48	700	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	472	1.48	700	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
58E	BULLOCK	480	1.91	915	HE	100318	Y	70+d - 1Mv

58H	BULLOCK	457	1.86	850	AA	90318	Y	70+d - 1Mv
58H	BULLOCK	457	1.86	850	AA	90318	Y	70+d - 1Mv
58K	BULLOCK	500	1.70	850	AA	121118	N	- 1Mv
61	BULLOCK	398	1.67	665	AA	120418	N	- 3Mv
61	BULLOCK	398	1.67	665	AA	240418	N	- 3Mv
61	BULLOCK	398	1.67	665	AA	310518	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	390	1.90	740	CH	210618	N	- 2Mv
61C	BULLOCK	445	1.80	800	SIM	30618	N	- 1Mv
62	BULLOCK	478	1.65	790	AA	200118	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	478	1.65	790	AA	180118	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	478	1.65	790	AA	160118	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	478	1.65	790	AA	200118	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	478	1.65	790	AA	290118	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	478	1.65	790	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	478	1.65	790	AA	100118	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	478	1.65	790	AA	180118	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	426	1.78	760	HE	250318	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	426	1.78	760	HE	310318	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	426	1.78	760	HE	190418	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	426	1.78	760	HE	90418	Y	70+d - 2Mv
63	BULLOCK	417	1.61	670	AA	60318	Y	70+d - 3Mv
63	BULLOCK	417	1.61	670	AA	160218	Y	70+d - 2Mv
63A	BULLOCK	480	1.35	650	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
63A	BULLOCK	480	1.35	650	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
63A	BULLOCK	480	1.35	650	FR	60218	Y	70+d - 2Mv
63B	BULLOCK	458	1.38	630	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
63B	BULLOCK	458	1.38	630	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
63B	BULLOCK	458	1.38	630	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
63C	BULLOCK	481	1.40	675	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
63C	BULLOCK	481	1.40	675	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
63C	BULLOCK	481	1.40	675	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
63C	BULLOCK	481	1.40	675	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	514	1.89	970	HE	230218	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	514	1.89	970	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	514	1.89	970	HE	220318	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	514	1.89	970	HE	290318	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	514	1.89	970	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	514	1.89	970	HE	40218	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	514	1.89	970	HE	290118	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	514	1.89	970	HE	180318	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	514	1.89	970	HE	210318	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	514	1.89	970	HE	100418	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	514	1.89	970	HE	20418	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	514	1.89	970	HE	90218	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	445	1.75	780	HE	310318	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	445	1.75	780	HE	310318	Y	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	482	1.72	830	HE	70418	Y	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	482	1.72	830	HE	40218	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	434	1.35	585	FR	310118	Y	- 2Mv
67	BULLOCK	434	1.35	585	FR	80218	Y	- 2Mv

67	BULLOCK	434	1.35	585	FR	60218	Y	- 2Mv
67	BULLOCK	434	1.35	585	FR	140218	Y	- 2Mv
67	BULLOCK	434	1.35	585	FR	20418	Y	- 2Mv
67A	BULLOCK	397	1.27	505	FR	200118	Y	- 2Mv
67A	BULLOCK	397	1.27	505	FR	60218	Y	- 2Mv
67A	BULLOCK	397	1.27	505	FR	270218	Y	- 2Mv
67A	BULLOCK	397	1.27	505	FR	270118	Y	- 2Mv
67A	BULLOCK	397	1.27	505	FR	170218	Y	- 2Mv

## HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	490	1.92	940	LM	140418	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	500	2.10	1050	CH	70318	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	480	2.09	1005	BB	140518	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	535	2.08	1115	CH	230318	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	535	2.08	1115	CH	60418	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	465	2.15	1000	CH	20518	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	465	2.15	1000	CH	40418	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	400	2.09	835	LM	190518	N	- 2Mv
401A	HEIFER	455	1.76	800	BB	110518	N	- 2Mv
401B	HEIFER	380	1.89	720	LM	300318	N	- 2Mv
401C	HEIFER	570	1.75	1000	AA	311017	N	- 2Mv
401D	HEIFER	362	1.38	500	AA	70318	N	- 3Mv
401D	HEIFER	362	1.38	500	AA	110318	N	- 3Mv
401E	HEIFER	362	1.93	700	BB	140318	N	- 2Mv
401E	HEIFER	362	1.93	700	BB	150318	N	- 2Mv
402	HEIFER	523	1.61	840	HE	100218	N	- 3Mv
402	HEIFER	523	1.61	840	HE	270917	N	- 2Mv
402	HEIFER	523	1.61	840	HE	270917	N	- 2Mv
402	HEIFER	523	1.61	840	HE	180917	N	- 2Mv
403	HEIFER	565	1.95	1100	CH	170318	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	565	1.95	1100	CH	50118	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	565	1.95	1100	CH	140118	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	565	1.95	1100	CH	10418	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	530	1.96	1040	LM	130218	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	530	1.96	1040	LM	261117	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	470	1.47	690	HE	150218	N	- 2Mv
403C	HEIFER	535	1.39	745	HE	180417	N	- 4Mv
404	HEIFER	405	1.62	655	AA	200518	N	- 2Mv
404	HEIFER	405	1.62	655	AA	120518	N	- 2Mv
404	HEIFER	405	1.62	655	AA	90818	N	- 2Mv
404	HEIFER	405	1.62	655	AA	160518	N	- 2Mv
404	HEIFER	405	1.62	655	AA	240518	N	- 2Mv
404A	HEIFER	425	1.95	830	CH	110718	N	- 2Mv
405	HEIFER	449	2.13	955	CH	110318	N	- 1Mv
405	HEIFER	449	2.13	955	CH	110318	N	- 1Mv
405	HEIFER	449	2.13	955	CH	110318	N	- 1Mv
405	HEIFER	449	2.13	955	CH	100318	N	- 1Mv
405	HEIFER	449	2.13	955	CH	100318	N	- 1Mv
405A	HEIFER	470	2.06	970	CH	71017	N	- 1Mv

405B	HEIFER	340	2.03	690	CH	11117	N	- 1Mv
406	HEIFER	390	1.62	630	AA	80218	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	390	1.62	630	AA	110218	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	390	1.62	630	AA	170218	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	390	1.62	630	AA	280118	Y	70+d - 3Mv
406	HEIFER	390	1.62	630	AA	290118	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	390	1.62	630	AA	30218	Y	70+d - 2Mv
406A	HEIFER	384	1.65	635	AA	40218	Y	70+d - 2Mv
406A	HEIFER	384	1.65	635	AA	260218	Y	70+d - 2Mv
406A	HEIFER	384	1.65	635	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
406A	HEIFER	384	1.65	635	AA	130218	Y	70+d - 2Mv
406A	HEIFER	384	1.65	635	AA	210118	Y	70+d - 2Mv
406A	HEIFER	384	1.65	635	AA	210218	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	375	1.47	550	AA	290118	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	375	1.47	550	AA	110218	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	375	1.47	550	AA	130218	Y	70+d - 3Mv
407	HEIFER	375	1.47	550	AA	180218	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	375	1.47	550	AA	50218	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	375	1.47	550	AA	170218	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	360	1.44	520	AA	240218	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	360	1.44	520	AA	40218	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	360	1.44	520	AA	20218	Y	70+d - 3Mv
408	HEIFER	343	1.40	480	AA	130218	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	343	1.40	480	LM	50318	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	343	1.40	480	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	343	1.40	480	AA	60218	Y	70+d - 2Mv
408A	HEIFER	325	1.51	490	HE	190218	Y	70+d - 3Mv
410	HEIFER	520	1.62	840	SAX	101117	N	- 1Mv
410A	HEIFER	545	1.62	885	SAX	41217	N	- 1Mv
410A	HEIFER	545	1.62	885	SAX	51217	N	- 1Mv
410B	HEIFER	481	1.79	860	SAX	140318	N	- 1Mv
410B	HEIFER	481	1.79	860	SAX	70418	N	- 1Mv
410B	HEIFER	481	1.79	860	SAX	10418	N	- 1Mv
410C	HEIFER	482	1.87	900	SAX	10218	N	- 1Mv
410C	HEIFER	482	1.87	900	SAX	170418	N	- 1Mv
410D	HEIFER	520	1.81	940	SIM	240318	Y	70+d - 1Mv
410E	HEIFER	450	1.78	800	HE	290318	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	520	1.88	980	CH	21217	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	485	2.15	1045	LM	290318	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	462	2.18	1005	LM	90418	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	462	2.18	1005	LM	250318	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	420	2.11	885	LM	100418	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	430	2.16	930	LM	180318	Y	70+d - 1Mv
411E	HEIFER	460	1.85	850	LM	120218	Y	70+d - 1Mv
411H	HEIFER	645	1.54	995	HE	120317	N	- 1Mv
411K	HEIFER	497	2.05	1020	SIM	10418	N	- 2Mv
411K	HEIFER	497	2.05	1020	SIM	230218	N	- 2Mv
411K	HEIFER	497	2.05	1020	SIM	50118	N	- 2Mv
411K	HEIFER	497	2.05	1020	SIM	210218	N	- 2Mv
412	HEIFER	515	1.55	800	LM	10517	N	- 1Mv

412A	HEIFER	455	1.49	680	CH	10117	N	- 1Mv
412B	HEIFER	415	1.45	600	LM	220418	N	- 1Mv
412C	HEIFER	470	1.85	870	AA	90318	Y	70+d - 1Mv
412D	HEIFER	475	1.75	830	CH	270218	Y	70+d - 1Mv
412E	HEIFER	445	1.80	800	CH	30418	Y	70+d - 1Mv
412H	HEIFER	415	1.76	730	CH	240119	N	- 1Mv
413	HEIFER	370	1.11	410	FR	280818	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	370	1.11	410	FR	20918	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	345	1.91	660	LM	240518	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	345	1.91	660	CH	270518	Y	70+d - 1Mv
413D	HEIFER	317	2.07	655	LM	250618	Y	70+d - 1Mv
413D	HEIFER	317	2.07	655	CH	90718	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	350	1.71	600	BB	10318	N	- 2Mv
415A	HEIFER	302	1.92	580	SHX	260418	N	- 2Mv
415A	HEIFER	302	1.92	580	BB	280318	N	- 2Mv
416	HEIFER	415	1.61	670	HE	240218	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	415	1.61	670	HE	110318	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	415	1.61	670	HE	60318	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	485	1.85	895	LM	240318	Y	70+d - 2Mv
417	HEIFER	355	1.72	610	HE	300618	N	- 3Mv
417	HEIFER	355	1.72	610	HE	290418	N	- 3Mv
417	HEIFER	355	1.72	610	HE	240618	N	- 3Mv
417	HEIFER	355	1.72	610	HE	20918	N	- 3Mv
417A	HEIFER	525	1.78	935	AA	260218	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	485	1.66	805	AA	30318	Y	70+d - 2Mv
417C	HEIFER	470	1.70	800	AA	150218	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	461	2.08	960	LM	90818	N	- 1Mv
418	HEIFER	461	2.08	960	LM	260418	N	- 1Mv
418	HEIFER	461	2.08	960	LM	10518	N	- 1Mv
418A	HEIFER	525	1.64	860	SIM	160618	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	475	1.82	865	SIM	310318	Y	70+d - 1Mv

## CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
420	DRY COW	700	1.39	975	AA	220215	N	- 2Mv
420A	DRY COW	610	1.36	830	LM	170412	N	- 3Mv
420B	DRY COW	540	1.18	635	LM	20806	N	- 5Mv
420C	DRY COW	575	1.15	660	CH	270301	N	- 1Mv
420D	DRY COW	665	0.81	540	FR	280209	Y	70+d - 1Mv
420E	DRY COW	705	1.50	1060	SIM	10513	Y	70+d - 1Mv
420H	DRY COW	635	1.37	870	SIM	100314	Y	70+d - 3Mv
420K	DRY COW	590	1.16	685	AA	20310	Y	70+d - 3Mv
420L	DRY COW	590	1.07	630	LM	201100	N	- 1Mv
421	DRY COW	660	1.15	760	BAX	70507	Y	70+d - 4Mv
421B	DRY COW	730	1.49	1090	CH	150311	N	- 2Mv
421C	DRY COW	710	1.31	930	LM	230411	N	- 3Mv
421D	DRY COW	635	1.40	890	PT	110615	N	- 1Mv
421K	DRY COW	600	1.30	780	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	670	0.87	580	FR	90214	N	- 1Mv
422A	DRY COW	525	0.84	440	FR	140816	N	- 1Mv

422D	DRY COW	630	0.92	580	LM	140611	N	- 1Mv
422E	DRY COW	515	0.85	440	FR	160516	N	- 1Mv
422H	DRY COW	470	0.89	420	FR	150715	N	- 1Mv
422K	DRY COW	515	0.78	400	FR	70613	N	- 1Mv
423	DRY COW	850	1.36	1160	SIM	290509	Y	70+d - 1Mv
423B	DRY COW	670	1.24	830	AA	10414	N	- 2Mv
423C	DRY COW	500	1.54	770	LM	130216	N	- 4Mv
423D	DRY COW	600	1.07	640	LM	220409	N	- 3Mv
423H	DRY COW	600	1.26	755	FR	120413	Y	70+d - 2Mv