

## BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	493	1.72	850	AA	160318	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	493	1.72	850	AA	270318	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	493	1.72	850	AA	270318	Y	70+d - 2Mv
1H	BULLOCK	577	1.61	930	HE	20118	Y	70+d - 2Mv
1H	BULLOCK	577	1.61	930	HE	181217	Y	70+d - 2Mv
1K	BULLOCK	563	1.49	840	FR	150118	Y	70+d - 1Mv
1K	BULLOCK	563	1.49	840	FR	31217	Y	70+d - 1Mv
1K	BULLOCK	563	1.49	840	FR	200118	Y	70+d - 1Mv
1K	BULLOCK	563	1.49	840	FR	291117	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	556	1.65	920	MO	250318	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	556	1.65	920	MO	230318	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	556	1.65	920	MO	220318	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	532	1.63	865	MO	300318	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	532	1.63	865	MO	230518	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	532	1.63	865	MO	250318	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	532	1.63	865	AA	41217	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	552	1.52	840	MO	250318	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	552	1.52	840	MO	260318	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	596	1.48	880	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	596	1.48	880	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	596	1.48	880	FR	150218	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	596	1.48	880	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	578	1.44	830	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	578	1.44	830	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	578	1.44	830	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	340	1.59	540	HE	230518	N	- 3Mv
4	BULLOCK	340	1.59	540	HE	100618	N	- 3Mv
4	BULLOCK	340	1.59	540	HE	50418	N	- 3Mv
4A	BULLOCK	331	1.60	530	HE	230418	N	- 3Mv
4A	BULLOCK	331	1.60	530	HE	80518	N	- 3Mv
4A	BULLOCK	331	1.60	530	HE	190518	N	- 3Mv
4B	BULLOCK	275	1.51	415	HE	160518	N	- 3Mv
4B	BULLOCK	275	1.51	415	HE	230618	N	- 3Mv
4B	BULLOCK	275	1.51	415	HE	20318	N	- 3Mv
5	BULLOCK	484	1.77	855	LM	110418	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	484	1.77	855	LM	210418	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	484	1.77	855	LM	240518	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	484	1.77	855	LM	90418	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	484	1.77	855	LM	160418	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	480	1.79	860	LM	150518	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	480	1.79	860	LM	170318	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	528	1.75	925	AU	300318	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	528	1.75	925	AU	190318	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	528	1.75	925	AA	300318	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	465	1.48	690	AA	210218	Y	70+d - 3Mv
5D	BULLOCK	380	1.71	650	AA	50318	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	581	1.91	1110	LM	10218	Y	70+d - 1Mv

6	BULLOCK	581	1.91	1110	LM	90318	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	581	1.91	1110	LM	220218	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	575	1.78	1025	LM	290318	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	575	1.78	1025	LM	240218	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	575	1.78	1025	LM	180318	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	550	1.87	1030	LM	190218	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	550	1.87	1030	LM	270218	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	550	1.87	1030	LM	160218	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	590	1.69	1000	HE	300917	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	590	1.69	1000	HE	290917	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	640	1.64	1050	HE	210118	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	565	1.72	970	HE	290418	Y	70+d - 1Mv
7K	BULLOCK	465	1.32	615	FR	240118	Y	70+d - 2Mv
7K	BULLOCK	465	1.32	615	FR	270118	Y	70+d - 2Mv
7K	BULLOCK	465	1.32	615	FR	280118	Y	70+d - 2Mv
7K	BULLOCK	465	1.32	615	FR	40218	Y	70+d - 2Mv
7K	BULLOCK	465	1.32	615	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
7K	BULLOCK	465	1.32	615	FR	100218	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	435	1.38	600	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	435	1.38	600	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	435	1.38	600	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	435	1.38	600	FR	10218	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	435	1.38	600	FR	60218	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	427	1.48	630	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	427	1.48	630	FR	270118	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	427	1.48	630	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	427	1.48	630	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	427	1.48	630	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	460	1.61	740	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	526	1.44	760	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	526	1.44	760	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	526	1.44	760	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	526	1.44	760	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	526	1.44	760	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	526	1.44	760	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	542	1.37	740	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	542	1.37	740	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	542	1.37	740	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	542	1.37	740	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	542	1.37	740	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	542	1.37	740	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	542	1.37	740	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	572	1.99	1140	LM	220318	N	- 3Mv
10	BULLOCK	572	1.99	1140	CH	180318	N	- 3Mv
10	BULLOCK	572	1.99	1140	CH	150118	N	- 3Mv
10	BULLOCK	572	1.99	1140	LM	130418	N	- 3Mv
10	BULLOCK	572	1.99	1140	CH	50318	N	- 3Mv
10A	BULLOCK	548	2.04	1120	LM	31117	N	- 3Mv
10A	BULLOCK	548	2.04	1120	LM	160218	N	- 3Mv
10A	BULLOCK	548	2.04	1120	LM	30218	N	- 3Mv

10A	BULLOCK	548	2.04	1120	LM	180218	N	- 3Mv
10A	BULLOCK	548	2.04	1120	LM	200218	N	- 3Mv
11	BULLOCK	567	1.76	1000	LM	20218	N	- 3Mv
11	BULLOCK	567	1.76	1000	LM	280318	N	- 3Mv
11	BULLOCK	567	1.76	1000	LM	60318	N	- 3Mv
11	BULLOCK	567	1.76	1000	LM	230318	N	- 3Mv
11A	BULLOCK	542	2.01	1090	LM	160418	N	- 3Mv
11A	BULLOCK	542	2.01	1090	CH	150318	N	- 3Mv
11B	BULLOCK	620	1.61	1000	SHX	150617	N	- 1Mv
11C	BULLOCK	685	1.49	1020	AA	100617	N	- 2Mv
11D	BULLOCK	580	1.61	935	CH	200317	N	- 3Mv
11E	BULLOCK	506	1.61	815	HE	70418	N	- 2Mv
11E	BULLOCK	506	1.61	815	HE	270218	N	- 2Mv
11E	BULLOCK	506	1.61	815	HE	220218	N	- 2Mv
11E	BULLOCK	506	1.61	815	HE	130318	N	- 2Mv
12	BULLOCK	457	1.64	750	AA	120318	N	- 4Mv
12	BULLOCK	457	1.64	750	AA	130218	N	- 3Mv
12	BULLOCK	457	1.64	750	AA	230218	N	- 4Mv
12	BULLOCK	457	1.64	750	AA	260218	N	- 4Mv
12	BULLOCK	457	1.64	750	AA	250218	N	- 4Mv
12	BULLOCK	457	1.64	750	AA	10218	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	431	1.55	670	AA	180218	N	- 4Mv
12A	BULLOCK	431	1.55	670	AA	130318	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	431	1.55	670	AA	200318	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	431	1.55	670	SAX	110218	N	- 4Mv
12A	BULLOCK	431	1.55	670	AA	200318	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	431	1.55	670	AA	220218	N	- 4Mv
13	BULLOCK	399	1.68	670	AA	190218	N	- 3Mv
13	BULLOCK	399	1.68	670	AA	230318	N	- 3Mv
13	BULLOCK	399	1.68	670	AA	260318	N	- 3Mv
13	BULLOCK	399	1.68	670	AA	230318	N	- 3Mv
13	BULLOCK	399	1.68	670	SAX	110218	N	- 4Mv
13	BULLOCK	399	1.68	670	AA	230418	N	- 3Mv
13A	BULLOCK	474	1.66	785	HE	160218	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	474	1.66	785	HE	10418	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	474	1.66	785	HE	80318	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	474	1.66	785	HE	10418	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	474	1.66	785	HE	130418	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	474	1.66	785	HE	50518	N	- 2Mv
14	BULLOCK	486	1.73	840	AA	200618	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	486	1.73	840	AA	200518	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	486	1.73	840	AA	230418	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	572	1.43	820	FR	11217	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	572	1.43	820	FR	91017	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	486	1.52	740	FR	260218	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	486	1.52	740	FR	80218	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	486	1.52	740	FR	150218	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	486	1.52	740	FR	220418	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	486	1.52	740	FR	180118	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	554	1.73	960	HE	200318	N	- 2Mv

15	BULLOCK	554	1.73	960	HE	220118	N	- 2Mv
15	BULLOCK	554	1.73	960	HE	40318	N	- 2Mv
15	BULLOCK	554	1.73	960	HE	230318	N	- 2Mv
15	BULLOCK	554	1.73	960	HE	300118	N	- 3Mv
15	BULLOCK	554	1.73	960	HE	120218	N	- 3Mv
15	BULLOCK	554	1.73	960	HE	10218	N	- 2Mv
16	BULLOCK	547	1.70	930	AA	10318	N	- 3Mv
16	BULLOCK	547	1.70	930	AA	270118	N	- 3Mv
16	BULLOCK	547	1.70	930	AA	100318	N	- 3Mv
16	BULLOCK	547	1.70	930	AA	180318	N	- 3Mv
16K	BULLOCK	377	1.50	565	FR	260218	N	- 2Mv
16K	BULLOCK	377	1.50	565	FR	210318	N	- 2Mv
16K	BULLOCK	377	1.50	565	FR	50318	N	- 2Mv
16K	BULLOCK	377	1.50	565	FR	250218	N	- 2Mv
16K	BULLOCK	377	1.50	565	FR	130318	N	- 2Mv
17	BULLOCK	405	1.43	580	FR	220118	N	- 2Mv
17	BULLOCK	405	1.43	580	FR	180418	N	- 2Mv
17	BULLOCK	405	1.43	580	FR	301217	N	- 3Mv
17	BULLOCK	405	1.43	580	FR	50218	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	448	1.70	760	HE	310118	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	448	1.70	760	HE	10218	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	448	1.70	760	HE	120218	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	401	1.90	760	HE	240118	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	401	1.90	760	HE	310118	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	401	1.90	760	HE	240118	N	- 2Mv
18	BULLOCK	400	1.80	720	HE	30518	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	400	1.80	720	HE	170418	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	400	1.80	720	HE	230218	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	400	1.80	720	HE	80618	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	400	1.80	720	HE	170418	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	400	1.80	720	HE	20618	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	437	1.38	605	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	437	1.38	605	FR	300318	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	437	1.38	605	FR	40318	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	437	1.38	605	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	437	1.38	605	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	437	1.38	605	FR	10318	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	485	1.39	675	FR	200118	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	485	1.39	675	FR	50218	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	485	1.39	675	FR	210118	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	485	1.39	675	FR	200118	N	- 3Mv
19	BULLOCK	481	2.02	970	LM	90318	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	481	2.02	970	LM	30318	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	481	2.02	970	LM	190418	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	481	2.02	970	LM	100418	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	447	1.94	865	LM	230218	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	447	1.94	865	LM	270518	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	447	1.94	865	LM	60318	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	447	1.94	865	LM	140418	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	447	1.94	865	LM	10318	Y	70+d - 2Mv

19B	BULLOCK	478	1.82	870	AA	40618	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	478	1.82	870	AA	200218	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	478	1.82	870	AA	180218	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	455	1.91	870	AA	280518	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	455	1.91	870	AA	300518	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	455	1.91	870	AA	130418	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	455	1.91	870	AA	20618	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	455	1.91	870	AA	20618	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	455	1.91	870	AA	10318	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	455	1.91	870	AA	20618	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	455	1.91	870	AA	30618	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	455	1.91	870	AA	30318	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	455	1.91	870	AA	290518	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	403	1.89	760	AA	290318	N	- 3Mv
21A	BULLOCK	403	1.89	760	AA	110318	N	- 3Mv
21A	BULLOCK	403	1.89	760	AA	30518	N	- 3Mv
21B	BULLOCK	380	1.89	720	LM	300418	N	- 3Mv
21B	BULLOCK	380	1.89	720	LM	90918	N	- 2Mv
21B	BULLOCK	380	1.89	720	LM	280418	N	- 3Mv
22	BULLOCK	555	2.02	1120	CH	280418	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	555	2.02	1120	CH	30518	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	555	2.02	1120	CH	240418	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	427	1.78	760	AA	150418	Y	28d - 3Mv
23	BULLOCK	427	1.78	760	AA	50318	Y	28d - 3Mv
23	BULLOCK	427	1.78	760	AA	250418	Y	28d - 3Mv
23	BULLOCK	427	1.78	760	LM	190418	Y	28d - 3Mv
23A	BULLOCK	468	1.54	720	FR	60318	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	468	1.54	720	FR	120218	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	468	1.54	720	FR	220218	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	675	1.99	1340	CH	150218	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	600	2.08	1250	CH	190418	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	545	2.11	1150	CH	190218	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	645	1.83	1180	CH	150218	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	600	1.67	1000	CH	70218	Y	70+d - 1Mv
24E	BULLOCK	520	2.04	1060	CH	180418	Y	70+d - 1Mv
24H	BULLOCK	615	1.98	1215	CH	140119	Y	70+d - 1Mv
24K	BULLOCK	740	1.91	1410	CH	140218	Y	70+d - 1Mv
24L	BULLOCK	525	1.98	1040	CH	170218	Y	70+d - 1Mv
24T	BULLOCK	640	1.91	1220	CH	170218	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	437	1.21	530	FR	310118	N	- 2Mv
25	BULLOCK	437	1.21	530	FR	220218	N	- 2Mv
25	BULLOCK	437	1.21	530	FR	140218	N	- 2Mv
25	BULLOCK	437	1.21	530	FR	20218	N	- 2Mv
25	BULLOCK	437	1.21	530	FR	40218	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	393	1.41	555	FR	190218	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	393	1.41	555	FR	30318	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	393	1.41	555	FR	270118	N	- 2Mv
26	BULLOCK	410	1.39	570	FR	10218	N	- 2Mv
26	BULLOCK	410	1.39	570	FR	160218	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	580	1.74	1010	HE	310318	Y	70+d - 1Mv

27	BULLOCK	372	1.99	740	CH	220618	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	372	1.99	740	CH	300518	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	372	1.99	740	CH	290518	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	372	1.99	740	CH	30618	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	400	2.03	810	LM	151217	Y	14d - 2Mv
27C	BULLOCK	420	1.83	770	AA	300518	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	467	1.18	550	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	467	1.18	550	FR	110218	Y	70+d - 2Mv
28D	BULLOCK	451	1.24	560	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
28D	BULLOCK	451	1.24	560	JE/JY	90218	Y	70+d - 2Mv
28D	BULLOCK	451	1.24	560	FR	110218	Y	70+d - 2Mv
28E	BULLOCK	480	1.63	780	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	495	1.79	885	AA	200418	N	- 3Mv
29	BULLOCK	495	1.79	885	AA	170118	N	- 3Mv
29	BULLOCK	495	1.79	885	AA	160418	N	- 3Mv
29	BULLOCK	495	1.79	885	AA	210218	N	- 3Mv
29	BULLOCK	495	1.79	885	AA	50218	N	- 3Mv
29	BULLOCK	495	1.79	885	AA	60318	N	- 3Mv
29	BULLOCK	495	1.79	885	AA	100218	N	- 3Mv
29	BULLOCK	495	1.79	885	AA	270218	N	- 3Mv
30	BULLOCK	500	1.73	865	HE	100318	N	- 3Mv
30	BULLOCK	500	1.73	865	HE	130318	N	- 3Mv
30	BULLOCK	500	1.73	865	HE	110318	N	- 3Mv
30	BULLOCK	500	1.73	865	HE	260218	N	- 3Mv
30	BULLOCK	500	1.73	865	HE	280318	N	- 3Mv
30	BULLOCK	500	1.73	865	HE	110318	N	- 3Mv
30	BULLOCK	500	1.73	865	HE	120318	N	- 3Mv
30	BULLOCK	500	1.73	865	HE	100318	N	- 3Mv
31	BULLOCK	520	1.44	750	FR	180418	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	520	1.44	750	FR	90218	Y	65d - 3Mv
31	BULLOCK	520	1.44	750	FR	300118	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	520	1.44	750	FR	200418	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	520	1.44	750	FR	180418	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	405	1.63	660	MO	30518	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	405	1.63	660	MO	80418	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	411	1.47	605	FR	100318	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	411	1.47	605	FR	100318	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	411	1.47	605	FR	140318	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	560	1.41	790	MO	40318	Y	70+d - 1Mv
32K	BULLOCK	548	1.83	1005	LM	20218	N	- 2Mv
32K	BULLOCK	548	1.83	1005	LM	70218	N	- 2Mv
32K	BULLOCK	548	1.83	1005	LM	10218	N	- 2Mv
32K	BULLOCK	548	1.83	1005	LM	160318	N	- 2Mv
33	BULLOCK	518	1.87	970	LM	70218	N	- 2Mv
33	BULLOCK	518	1.87	970	LM	10318	N	- 2Mv
33	BULLOCK	518	1.87	970	LM	280218	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	488	2.04	995	LM	70318	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	488	2.04	995	LM	180318	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	488	2.04	995	LM	240218	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	451	2.04	920	LM	190318	N	- 2Mv

33B	BULLOCK	451	2.04	920	LM	80318	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	451	2.04	920	LM	230218	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	451	2.04	920	LM	280218	N	- 2Mv
33C	BULLOCK	460	2.13	980	LM	100618	N	- 2Mv
34	BULLOCK	475	1.79	850	HE	70318	N	- 3Mv
34	BULLOCK	475	1.79	850	HE	70318	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	447	1.72	770	AA	20218	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	447	1.72	770	AA	70218	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	447	1.72	770	AA	260218	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	447	1.72	770	AA	290418	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	447	1.72	770	AA	40218	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	447	1.72	770	AA	60218	N	- 3Mv
35	BULLOCK	345	2.20	760	LM	11218	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	345	2.20	760	LM	11218	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	475	2.08	990	LM	171018	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	475	1.80	855	AA	51018	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	505	2.01	1015	LM	170318	N	- 1Mv
36	BULLOCK	505	2.01	1015	LM	40318	N	- 1Mv
36	BULLOCK	505	2.01	1015	LM	170318	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	420	2.12	890	LM	50318	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	420	2.12	890	LM	40418	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	420	2.12	890	LM	150318	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	492	1.32	650	FR	160218	N	- 2Mv
36B	BULLOCK	492	1.32	650	FR	230218	N	- 2Mv
36C	BULLOCK	460	1.72	790	HE	10418	N	- 2Mv
36C	BULLOCK	460	1.72	790	HE	310318	N	- 2Mv
37	BULLOCK	385	1.51	580	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	385	1.51	580	FR	130218	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	385	1.51	580	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	385	1.51	580	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	385	1.51	580	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	373	1.50	560	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	373	1.50	560	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	373	1.50	560	FR	100318	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	373	1.50	560	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	373	1.50	560	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	348	1.70	590	AA	50218	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	348	1.70	590	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	348	1.70	590	AA	250218	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	348	1.70	590	AA	280218	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	418	1.83	765	AA	180218	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	418	1.83	765	AA	180218	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	418	1.83	765	AA	110218	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	350	1.43	500	HE	110318	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	495	1.62	800	HE	80318	N	- 2Mv
39	BULLOCK	442	1.74	770	AA	50618	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	442	1.74	770	AA	200418	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	442	1.74	770	AA	30618	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	442	1.74	770	AA	210318	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	442	1.74	770	AA	200218	Y	70+d - 3Mv

39	BULLOCK	442	1.74	770	AA	130218	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	442	1.74	770	AA	200418	Y	70+d - 3Mv
39A	BULLOCK	420	1.48	620	HE	100518	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	590	1.68	990	AA	131217	N	- 1Mv
39C	BULLOCK	565	1.72	970	AA	20118	N	- 1Mv
40	BULLOCK	476	1.60	760	FR	10318	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	476	1.60	760	FR	70318	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	476	1.60	760	FR	140318	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	476	1.60	760	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	478	2.00	955	LM	170218	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	478	2.00	955	LM	220518	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	478	2.00	955	LM	280318	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	478	2.00	955	LM	300318	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	478	2.00	955	LM	60418	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	478	2.00	955	LM	110318	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	450	2.08	935	LM	300318	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	450	2.08	935	AA	190218	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	450	2.08	935	LM	230518	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	450	2.08	935	LM	270318	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	450	2.08	935	LM	120318	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	450	2.08	935	LM	190318	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	450	2.08	935	LM	20318	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	451	1.62	730	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	451	1.62	730	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	451	1.62	730	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	451	1.62	730	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	451	1.62	730	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	537	1.80	965	AA	140618	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	537	1.80	965	AA	270218	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	537	1.80	965	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	537	1.80	965	AA	270218	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	537	1.80	965	AA	20318	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	537	1.80	965	AA	160318	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	508	2.00	1015	LM	40418	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	508	2.00	1015	LM	100618	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	508	2.00	1015	LM	280318	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	508	2.00	1015	LM	50418	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	508	2.00	1015	LM	60418	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	508	2.00	1015	LM	70418	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	508	2.00	1015	LM	40418	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	420	2.14	900	LM	120418	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	420	2.14	900	LM	70518	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	420	2.14	900	LM	190418	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	375	1.92	720	SAX	160718	N	- 1Mv
43C	BULLOCK	370	1.92	710	SAX	140718	N	- 1Mv
43E	BULLOCK	460	2.07	950	CH	140518	N	- 2Mv
44	BULLOCK	546	1.81	990	AA	290318	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	546	1.81	990	AA	80318	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	546	1.81	990	AA	100318	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	488	1.74	850	AA	250318	Y	70+d - 2Mv



44A	BULLOCK	488	1.74	850	AA	100418	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	488	1.74	850	AA	60418	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	488	1.74	850	AA	140318	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	488	1.74	850	AA	110318	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	488	1.74	850	AA	130418	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	540	1.89	1020	CH	291217	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	447	2.02	905	CH	291217	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	447	2.02	905	CH	200418	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	457	1.99	910	LM	140618	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	457	1.99	910	LM	50818	Y	70+d - 2Mv
45B	BULLOCK	445	2.16	960	LM	230418	Y	70+d - 2Mv
45B	BULLOCK	445	2.16	960	LM	250418	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	448	1.96	880	HE	50318	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	448	1.96	880	HE	10318	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	448	1.96	880	HE	250318	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	448	1.96	880	HE	40418	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	477	1.78	850	AA	240218	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	477	1.78	850	AA	280218	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	477	1.78	850	AA	30318	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	477	1.78	850	AA	60218	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	477	1.78	850	AA	80218	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	477	1.78	850	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	477	1.78	850	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	477	1.78	850	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	477	1.78	850	AA	250218	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	541	1.79	970	HE	260218	N	- 2Mv
48	BULLOCK	541	1.79	970	HE	220218	N	- 2Mv
48	BULLOCK	541	1.79	970	HE	250218	N	- 2Mv
48	BULLOCK	541	1.79	970	HE	20318	N	- 2Mv
48	BULLOCK	541	1.79	970	HE	280118	N	- 2Mv
48	BULLOCK	541	1.79	970	HE	50318	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	520	1.81	940	HE	170218	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	520	1.81	940	HE	30218	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	520	1.81	940	HE	250218	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	520	1.81	940	HE	90218	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	520	1.81	940	HE	110218	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	520	1.81	940	HE	70318	N	- 2Mv
49	BULLOCK	481	1.94	935	HE	100318	N	- 2Mv
49	BULLOCK	481	1.94	935	HE	290318	N	- 2Mv
49	BULLOCK	481	1.94	935	HE	90318	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	500	1.76	880	FR	60318	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	500	1.76	880	FR	220218	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	500	1.76	880	FR	10218	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	500	1.76	880	FR	200318	N	- 2Mv
49B	BULLOCK	497	1.68	835	AA	180218	N	- 2Mv
49B	BULLOCK	497	1.68	835	AA	190218	N	- 2Mv
49C	BULLOCK	550	1.60	880	FR	270218	N	- 2Mv
50	BULLOCK	540	1.20	650	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	540	1.20	650	FR	150418	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	540	1.20	650	FR	150518	Y	70+d - 1Mv

50A	BULLOCK	640	1.25	800	FR	130218	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	510	1.37	700	FR	180418	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	564	1.77	1000	AA	60318	N	- 2Mv
53	BULLOCK	564	1.77	1000	AA	170218	N	- 2Mv
53	BULLOCK	564	1.77	1000	AA	200218	N	- 2Mv
53	BULLOCK	564	1.77	1000	AA	10218	N	- 2Mv
53	BULLOCK	564	1.77	1000	AA	270118	N	- 2Mv
53	BULLOCK	564	1.77	1000	AA	20218	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	526	1.67	880	AA	160218	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	526	1.67	880	AA	140318	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	526	1.67	880	AA	30318	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	526	1.67	880	AA	210218	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	526	1.67	880	AA	210218	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	447	1.83	820	AA	30518	N	- 3Mv
53B	BULLOCK	447	1.83	820	AA	120518	N	- 3Mv
53C	BULLOCK	530	1.65	875	HE	280218	N	- 2Mv
53D	BULLOCK	565	1.66	940	HE	50418	N	- 2Mv
54	BULLOCK	575	1.36	780	FR	80417	N	- 2Mv
54	BULLOCK	575	1.36	780	FR	80417	N	- 2Mv
54	BULLOCK	575	1.36	780	FR	130218	N	- 2Mv
54	BULLOCK	575	1.36	780	FR	60218	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	414	1.45	600	FR	70318	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	414	1.45	600	AA	200218	N	- 3Mv
54A	BULLOCK	414	1.45	600	FR	200318	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	414	1.45	600	FR	110318	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	414	1.45	600	FR	110218	N	- 2Mv
55	BULLOCK	445	1.87	830	AA	60518	N	12d - 3Mv
57	BULLOCK	580	1.28	740	AA	170317	N	- 3Mv
57	BULLOCK	580	1.28	740	AA	110217	N	- 3Mv
57	BULLOCK	580	1.28	740	AA	190217	N	- 3Mv
57	BULLOCK	580	1.28	740	AA	120117	N	- 3Mv
57	BULLOCK	580	1.28	740	AA	20217	N	- 3Mv
57	BULLOCK	580	1.28	740	AA	20217	N	- 3Mv
57A	BULLOCK	560	2.13	1190	CH	280518	N	- 1Mv
57B	BULLOCK	490	2.00	980	LM	220418	N	- 1Mv
57C	BULLOCK	490	1.47	720	LM	10717	N	- 1Mv
60	BULLOCK	460	1.48	680	FR	220218	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	460	1.48	680	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	460	1.48	680	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	460	1.48	680	FR	200218	Y	70+d - 4Mv
60	BULLOCK	460	1.48	680	FR	60218	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	460	1.48	680	FR	100218	Y	70+d - 4Mv
60	BULLOCK	460	1.48	680	FR	260218	Y	70+d - 4Mv
61	BULLOCK	480	1.91	915	AA	210518	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	480	1.91	915	AA	130218	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	480	1.91	915	AA	200218	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	480	1.91	915	AA	180418	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	480	1.91	915	AA	200418	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	480	1.91	915	AA	200418	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	480	1.91	915	AA	220418	Y	70+d - 1Mv

61A	BULLOCK	528	1.74	920	AA	220518	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	528	1.74	920	AA	220518	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	528	1.74	920	AA	220418	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	380	1.42	540	FR	50618	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	416	1.98	825	CH	40618	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	416	1.98	825	CH	60618	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	416	1.98	825	CH	80618	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	515	1.58	815	FR	90218	N	- 2Mv
63	BULLOCK	515	1.58	815	FR	180218	N	- 2Mv
63	BULLOCK	515	1.58	815	FR	160218	N	- 2Mv
63	BULLOCK	515	1.58	815	FR	50218	N	- 2Mv
63	BULLOCK	515	1.58	815	FR	40218	N	- 2Mv
63	BULLOCK	515	1.58	815	FR	260218	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	501	1.58	790	FR	220218	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	501	1.58	790	FR	30218	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	501	1.58	790	FR	170218	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	501	1.58	790	FR	80218	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	501	1.58	790	RW	90218	N	- 2Mv
63B	BULLOCK	560	1.53	855	SD	40218	N	- 2Mv
66	BULLOCK	522	1.86	970	LM	280118	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	522	1.86	970	LM	280118	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	455	2.09	950	LM	220318	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	455	2.09	950	LM	250218	Y	70+d - 2Mv
66B	BULLOCK	465	1.58	735	FR	140418	Y	70+d - 2Mv
66B	BULLOCK	465	1.58	735	FR	20318	Y	70+d - 2Mv
66B	BULLOCK	465	1.58	735	FR	150418	Y	70+d - 2Mv
66C	BULLOCK	370	1.80	665	LM	100318	Y	70+d - 2Mv
66D	BULLOCK	370	1.72	635	AA	210218	Y	70+d - 3Mv

## HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	397	1.41	560	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	397	1.41	560	FR	270318	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	397	1.41	560	FR	20318	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	397	1.41	560	FR	250318	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	397	1.41	560	FR	120318	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	431	1.43	615	FR	170318	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	431	1.43	615	FR	270418	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	431	1.43	615	FR	250118	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	431	1.43	615	FR	260118	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	431	1.43	615	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	437	1.33	580	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	437	1.33	580	FR	240317	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	521	1.94	1010	AA	30318	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	521	1.94	1010	AA	180318	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	521	1.94	1010	AA	210218	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	520	1.88	980	LM	290418	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	596	1.99	1185	LM	301117	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	596	1.99	1185	LM	91017	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	596	1.99	1185	LM	281217	Y	70+d - 1Mv

402A	HEIFER	593	1.54	915	AA	190417	N	- 3Mv
402A	HEIFER	593	1.54	915	AA	290417	N	- 3Mv
402A	HEIFER	593	1.54	915	AA	230417	N	- 3Mv
404	HEIFER	470	1.66	780	HE	70318	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	470	1.66	780	HE	50318	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	470	1.66	780	HE	160418	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	455	1.65	750	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	455	1.65	750	HE	170218	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	455	1.65	750	HE	300318	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	455	1.65	750	HE	190518	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	570	1.75	1000	BB	270818	N	- 1Mv
405	HEIFER	433	1.67	725	AA	20418	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	433	1.67	725	AA	10418	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	433	1.67	725	AA	170318	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	433	1.67	725	AA	30318	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	433	1.67	725	AA	160218	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	433	1.67	725	AA	10218	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	415	1.77	735	AA	120618	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	415	1.77	735	AA	110218	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	415	1.77	735	AA	210318	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	415	1.77	735	AA	250218	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	415	1.77	735	AA	140418	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	415	1.77	735	AA	10518	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	393	1.77	695	AA	230218	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	393	1.77	695	AA	20318	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	393	1.77	695	AA	190318	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	393	1.77	695	AA	220318	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	393	1.77	695	AA	310318	Y	70+d - 2Mv
406A	HEIFER	412	1.38	570	SHX	290318	Y	70+d - 2Mv
406A	HEIFER	412	1.38	570	SHX	300418	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	480	1.59	765	LM	150218	Y	70+d - 2Mv
406C	HEIFER	395	1.52	600	AA	100318	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	455	1.65	750	AA	80518	N	- 1Mv
407	HEIFER	482	1.65	795	HE	180218	N	- 2Mv
407	HEIFER	482	1.65	795	HE	100218	N	- 2Mv
407A	HEIFER	443	1.64	725	AA	100318	N	- 2Mv
407A	HEIFER	443	1.64	725	AA	60418	N	- 2Mv
407A	HEIFER	443	1.64	725	AA	100418	N	- 2Mv
407A	HEIFER	443	1.64	725	AA	50418	N	- 2Mv
407B	HEIFER	415	1.16	480	AA	170818	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	415	1.16	480	AA	20618	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	438	1.59	695	AA	210318	N	- 2Mv
408	HEIFER	438	1.59	695	AA	150418	N	- 2Mv
408	HEIFER	438	1.59	695	AA	260218	N	- 2Mv
409	HEIFER	510	2.04	1040	CH	60318	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	510	2.04	1040	CH	260818	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	527	2.06	1085	CH	30918	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	527	2.06	1085	CH	70918	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	445	2.10	935	CH	40918	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	445	2.10	935	CH	70918	Y	70+d - 1Mv

409D	HEIFER	472	2.10	990	CH	260818	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	472	2.10	990	CH	10918	Y	70+d - 1Mv
409E	HEIFER	485	2.14	1040	CH	130918	Y	70+d - 1Mv
409E	HEIFER	485	2.14	1040	CH	270818	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	455	1.78	810	LM	200318	N	- 1Mv
410	HEIFER	455	1.78	810	LM	60318	N	- 1Mv
410	HEIFER	455	1.78	810	LM	220418	N	- 1Mv
410	HEIFER	455	1.78	810	LM	220418	N	- 1Mv
410	HEIFER	455	1.78	810	LM	250618	N	- 1Mv
411	HEIFER	625	1.50	940	AA	240117	N	- 1Mv
411A	HEIFER	470	1.74	820	AA	250118	N	- 1Mv
411A	HEIFER	470	1.74	820	AA	310118	N	- 1Mv
411B	HEIFER	498	1.62	805	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
411B	HEIFER	498	1.62	805	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
411B	HEIFER	498	1.62	805	AA	100218	Y	70+d - 2Mv
411B	HEIFER	498	1.62	805	AA	230218	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	450	1.56	700	FR	310318	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	450	1.56	700	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	505	1.52	770	HE	140318	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	455	1.66	755	AA	60218	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	455	1.66	755	AA	190318	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	455	1.66	755	AA	150418	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	455	1.66	755	AA	180318	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	480	1.59	765	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	480	1.59	765	HE	50618	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	480	1.59	765	HE	170318	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	477	1.62	775	HE	30318	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	477	1.62	775	HE	240218	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	500	1.61	805	HE	100418	Y	70+d - 1Mv
414D	HEIFER	405	1.60	650	HE	200318	N	- 2Mv
416	HEIFER	522	2.05	1070	LM	70318	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	522	2.05	1070	LM	10318	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	522	2.05	1070	LM	80318	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	522	2.05	1070	LM	250218	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	465	2.13	990	LM	230218	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	465	2.13	990	LM	50318	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	465	2.13	990	LM	120418	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	510	2.25	1150	LM	150418	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	485	1.86	900	LM	20318	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	425	1.59	675	BB	30318	Y	70+d - 2Mv
417	HEIFER	470	2.13	1000	CH	310318	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	470	2.13	1000	CH	280218	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	467	2.06	960	CH	20318	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	467	2.06	960	CH	140318	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	530	1.98	1050	CH	40817	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	446	2.15	960	CH	140318	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	446	2.15	960	CH	50318	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	446	2.15	960	CH	310318	Y	70+d - 1Mv
417D	HEIFER	420	2.02	850	CH	40418	Y	70+d - 1Mv
417D	HEIFER	420	2.02	850	CH	270418	Y	70+d - 1Mv

418	HEIFER	377	1.68	635	HE	300518	N	- 1Mv
418	HEIFER	377	1.68	635	SAX	200918	N	- 1Mv
418A	HEIFER	355	1.92	680	SAX	180718	N	- 1Mv
418A	HEIFER	355	1.92	680	SAX	240518	N	- 1Mv
419	HEIFER	295	1.95	575		281118	Y	18d - 2Mv
419	HEIFER	295	1.95	575	LM	140518	Y	18d - 2Mv

## DRY COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
421	DRY COW	640	1.02	650	CH	20108	Y	70+d - 3Mv
421A	DRY COW	750	1.20	900	LM	40314	N	- 1Mv
421B	DRY COW	705	1.50	1055	LM	30213	N	- 3Mv
422	DRY COW	695	1.29	900	FR	210211	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	690	1.12	770	FR	180310	Y	70+d - 1Mv
422B	DRY COW	665	1.27	845	FR	270212	Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	675	1.15	775	FR	50311	Y	70+d - 1Mv
422D	DRY COW	630	1.06	670	FR	240106	Y	70+d - 2Mv
422E	DRY COW	627	0.91	570	FR	50410	Y	70+d - 1Mv
422E	DRY COW	627	0.91	570	FR	160212	Y	70+d - 1Mv
422H	DRY COW	560	0.71	400	FR	90209	Y	70+d - 1Mv
422H	DRY COW	560	0.71	400	FR	30410	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	515	0.58	300	HE	80304	N	- 1Mv
423A	DRY COW	620	1.33	825	LM	100314	Y	70+d - 2Mv
423B	DRY COW	590	0.53	312.5	FR	30311	N	- 7Mv
423B	DRY COW	590	0.53	312.5	FR	310311	N	- 7Mv