

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	550	1.87	1030	HE	280118	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	475	1.81	860	AA	250218	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	412	1.84	760	AA	120218	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	412	1.84	760	AA	280318	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	434	1.34	580	FR	260118	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	434	1.34	580	FR	280218	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	434	1.34	580	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	434	1.34	580	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	434	1.34	580	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	485	1.54	745	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	485	1.54	745	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	485	1.54	745	FR	210118	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	485	1.54	745	FR	200118	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	485	1.54	745	FR	110118	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	485	1.54	745	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	450	1.78	800	AA	30118	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	450	1.78	800	AA	80318	Y	70+d - 3Mv
3A	BULLOCK	495	1.89	935	AA	180218	Y	70+d - 3Mv
3A	BULLOCK	495	1.89	935	AA	100518	Y	70+d - 3Mv
3B	BULLOCK	441	1.83	805	AA	70318	Y	70+d - 3Mv
3B	BULLOCK	441	1.83	805	AA	30318	Y	70+d - 3Mv
3B	BULLOCK	441	1.83	805	AA	190218	Y	70+d - 3Mv
3D	BULLOCK	435	1.82	790	AU	270318	Y	70+d - 3Mv
4A	BULLOCK	340	1.74	590	AA	81117	N	70+d - 4Mv
5A	BULLOCK	452	1.55	700	FR	80318	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	452	1.55	700	FR	280218	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	452	1.55	700	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	452	1.55	700	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	392	1.56	610	FR	110318	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	392	1.56	610	FR	280218	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	392	1.56	610	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	392	1.56	610	FR	100318	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	347	1.87	650	FR	100318	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	347	1.87	650	AA	10618	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	347	1.87	650	AA	40418	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	347	1.87	650	AA	40418	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	347	1.87	650	AA	250518	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	335	1.99	665	AA	120218	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	335	1.99	665	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	316	1.50	475	FR	50418	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	316	1.50	475	FR	190318	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	316	1.50	475	FR	280318	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	430	2.05	880	SIM	220118	N	- 3Mv
9	BULLOCK	360	2.08	750	LM	100218	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	387	1.96	760	LM	210917	N	- 2Mv
10	BULLOCK	387	1.96	760	LM	160817	N	- 2Mv
10	BULLOCK	387	1.96	760	LM	201217	N	- 2Mv

10	BULLOCK	387	1.96	760	LM	210917	N	- 2Mv
10	BULLOCK	387	1.96	760	LM	101217	N	- 2Mv
10	BULLOCK	387	1.96	760	AA	220917	N	- 2Mv
10	BULLOCK	387	1.96	760	LM	201217	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	437	1.95	850	LM	30118	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	437	1.95	850	LM	291217	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	437	1.95	850	LM	311217	N	- 1Mv
10A	BULLOCK	437	1.95	850	AA	200617	N	- 2Mv
11	BULLOCK	390	1.90	740	LM	210917	N	- 2Mv
11	BULLOCK	390	1.90	740	LM	101217	N	- 2Mv
11	BULLOCK	390	1.90	740	LM	111217	N	- 2Mv
11	BULLOCK	390	1.90	740	LM	200917	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	375	2.03	760	HE	150817	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	325	2.11	685	LM	20818	N	- 2Mv
11C	BULLOCK	465	2.05	955	LM	301217	N	- 1Mv
12A	BULLOCK	526	1.86	980	AA	310317	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	526	1.86	980	AA	170317	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	526	1.86	980	AA	300317	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	526	1.86	980	AA	300317	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	526	1.86	980	AA	90317	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	526	1.86	980	AA	280317	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	467	1.76	820	AA	140317	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	467	1.76	820	AA	290317	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	467	1.76	820	AA	250317	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	467	1.76	820	AA	300317	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	467	1.76	820	AA	260317	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	510	1.53	780	FR	190317	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	750	1.75	1310	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
13C	BULLOCK	590	1.76	1040	AA	100217	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	483	1.94	935	AA	130218	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	483	1.94	935	AA	140218	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	483	1.94	935	AA	170418	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	483	1.94	935	AA	140218	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	483	1.94	935	AA	90318	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	454	1.49	675	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	454	1.49	675	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	454	1.49	675	FR	150218	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	454	1.49	675	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	454	1.49	675	FR	290118	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	454	1.49	675	FR	150218	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	380	1.63	620	HE	210118	Y	70+d - 1Mv
15D	BULLOCK	325	1.57	510	AA	250518	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	411	1.41	580	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	411	1.41	580	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	411	1.41	580	FR	130218	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	535	1.55	830	FR	140817	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	535	1.55	830	FR	20817	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	535	1.55	830	FR	220817	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	535	1.55	830	FR	20817	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	355	1.27	450	FR	110917	Y	70+d - 2Mv

16B	BULLOCK	387	1.67	645	AA	120318	N	- 3Mv
16B	BULLOCK	387	1.67	645	AA	70318	N	- 3Mv
16B	BULLOCK	387	1.67	645	AA	50318	N	- 3Mv
16B	BULLOCK	387	1.67	645	AA	40318	N	- 3Mv
17A	BULLOCK	450	2.00	900	HE	110218	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	450	2.00	900	HE	30318	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	450	2.00	900	HE	170218	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	450	2.00	900	HE	70318	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	450	2.00	900	HE	240218	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	450	2.00	900	HE	150218	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	435	1.36	590	FR	271217	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	390	1.97	770	HE	120318	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	390	1.97	770	HE	70518	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	390	1.97	770	HE	170318	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	445	1.98	880	HE	250218	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	445	1.98	880	HE	10318	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	445	1.98	880	HE	270218	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	415	1.93	800	FR	10318	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	423	1.75	740	FR	200218	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	423	1.75	740	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	423	1.75	740	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	423	1.75	740	FR	220218	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	422	1.75	740	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	422	1.75	740	FR	250118	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	526	1.67	880	AA	60517	N	- 2Mv
18E	BULLOCK	526	1.67	880	FR	250217	N	- 2Mv
18E	BULLOCK	526	1.67	880	AA	200717	N	- 2Mv
18E	BULLOCK	526	1.67	880	AA	150517	N	- 2Mv
18H	BULLOCK	600	1.68	1010	FR	70217	N	- 2Mv
19	BULLOCK	535	2.13	1140	CH	290318	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	460	2.35	1080	CH	250318	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	500	2.16	1080	CH	310318	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	666	1.85	1230	AA	50217	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	666	1.85	1230	AA	80217	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	666	1.85	1230	AA	280117	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	660	1.77	1170	AA	70317	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	660	1.77	1170	AA	120217	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	660	1.77	1170	AA	60317	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	660	1.77	1170	AA	50817	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	660	1.77	1170	AA	260217	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	660	1.77	1170	LM	160517	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	660	1.77	1170	AA	60417	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	696	1.74	1210	HE	280217	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	696	1.74	1210	HE	100317	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	696	1.74	1210	HE	250317	N	- 3Mv
19H	BULLOCK	740	1.62	1200	FR	260216	N	- 4Mv
19H	BULLOCK	740	1.62	1200	FR	10316	N	- 4Mv
19K	BULLOCK	660	1.82	1200	SHX	110417	N	- 3Mv
20	BULLOCK	470	2.11	990	HE	90218	N	- 2Mv
20	BULLOCK	470	2.11	990	HE	220218	N	- 2Mv

20	BULLOCK	470	2.11	990	HE	210218	N	- 2Mv
20	BULLOCK	470	2.11	990	HE	170218	N	- 2Mv
20	BULLOCK	470	2.11	990	HE	70518	N	- 2Mv
21	BULLOCK	490	1.73	850	AA	150717	N	- 4Mv
21A	BULLOCK	455	1.87	850	AA	90218	N	- 2Mv
21B	BULLOCK	400	1.90	760	AA	30218	N	- 2Mv
21C	BULLOCK	380	1.71	650	AA	280418	N	- 3Mv
21D	BULLOCK	440	1.82	800	AA	150318	N	- 2Mv
21E	BULLOCK	353	1.87	660	HE	90418	N	- 4Mv
21E	BULLOCK	353	1.87	660	HE	30218	N	- 2Mv
21E	BULLOCK	353	1.87	660	HE	310318	N	- 2Mv
22	BULLOCK	518	2.23	1155	CH	30318	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	518	2.23	1155	CH	100218	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	518	2.23	1155	CH	10318	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	497	2.32	1155	CH	40418	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	497	2.32	1155	CH	90218	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	497	2.32	1155	CH	210318	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	497	2.32	1155	CH	220318	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	425	2.19	930	CH	20318	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	425	2.19	930	CH	220418	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	438	2.26	990	CH	270418	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	438	2.26	990	CH	50418	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	438	2.26	990	CH	250418	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	620	1.47	910	FR	141116	N	- 2Mv
23	BULLOCK	620	1.47	910	FR	20217	N	- 3Mv
23C	BULLOCK	420	2.10	880	AA	140318	N	- 2Mv
23C	BULLOCK	420	2.10	880	AA	290618	N	- 2Mv
23E	BULLOCK	340	2.35	800	CH	120118	N	- 2Mv
23E	BULLOCK	340	2.35	800	LM	250717	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	520	1.73	900	AA	140217	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	617	1.70	1050	AA	210217	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	617	1.70	1050	AA	280217	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	492	1.83	900	AA	270317	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	492	1.83	900	AA	220217	N	- 2Mv
24K	BULLOCK	542	1.89	1025	HE	180417	Y	70+d - 2Mv
24K	BULLOCK	542	1.89	1025	HE	50417	Y	70+d - 2Mv
24K	BULLOCK	542	1.89	1025	HE	40417	Y	70+d - 2Mv
24K	BULLOCK	542	1.89	1025	HE	200417	Y	70+d - 2Mv
24K	BULLOCK	542	1.89	1025	HE	310317	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	499	1.76	880	FR	310317	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	499	1.76	880	FR	10317	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	499	1.76	880	FR	160417	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	499	1.76	880	FR	50317	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	499	1.76	880	FR	300317	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	575	1.86	1070	FR	300317	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	472	1.97	930	LM	300917	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	472	1.97	930	BB	290317	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	310	2.26	700	HE	30218	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	310	2.26	700	HE	50818	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	310	2.26	700	HE	50418	Y	70+d - 1Mv

26	BULLOCK	310	2.26	700	HE	140618	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	310	2.26	700	HE	240218	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	313	1.92	600	AA	90418	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	313	1.92	600	AA	10518	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	313	1.92	600	AA	250318	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	520	1.88	975	AA	110517	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	512	1.85	945	AA	120517	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	512	1.85	945	AA	280317	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	445	1.66	740	AA	50517	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	520	1.57	815	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
27D	BULLOCK	403	2.12	855	HE	130218	Y	70+d - 2Mv
27D	BULLOCK	403	2.12	855	HE	110218	Y	70+d - 2Mv
27D	BULLOCK	403	2.12	855	HE	130218	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	402	2.03	815	LM	90218	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	402	2.03	815	AA	120218	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	402	2.03	815	AA	110218	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	402	2.03	815	LM	90218	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	402	2.03	815	AA	20218	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	402	2.03	815	AA	140218	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	402	2.03	815	AA	30118	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	374	2.35	880	CH	200518	N	- 3Mv
29	BULLOCK	374	2.35	880	CH	80518	N	- 3Mv
29	BULLOCK	374	2.35	880	CH	301018	N	- 3Mv
29	BULLOCK	374	2.35	880	CH	190518	N	- 4Mv
29	BULLOCK	374	2.35	880	CH	210118	N	- 3Mv
29	BULLOCK	374	2.35	880	LM	150518	N	- 3Mv
29	BULLOCK	374	2.35	880	CH	50418	N	- 3Mv
30	BULLOCK	353	1.70	600	FR	40518	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	353	1.70	600	FR	170318	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	353	1.70	600	FR	150318	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	353	1.70	600	FR	150318	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	353	1.70	600	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	315	1.71	540	FR	40418	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	315	1.71	540	FR	40418	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	315	1.71	540	FR	50418	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	315	1.71	540	FR	60418	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	375	2.09	785	AA	190218	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	656	1.81	1185	HE	170717	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	656	1.81	1185	HE	250317	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	656	1.81	1185	HE	200317	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	656	1.81	1185	HE	250317	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	625	1.89	1180	HE	250217	Y	70+d - 3Mv
33A	BULLOCK	625	1.89	1180	HE	260417	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	625	1.89	1180	HE	260417	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	625	1.89	1180	HE	300417	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	472	2.12	1000	BB	30318	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	472	2.12	1000	LM	270218	Y	70+d - 3Mv
34B	BULLOCK	505	1.56	790	FR	50217	Y	25d - 3Mv
34B	BULLOCK	505	1.56	790	FR	110617	Y	25d - 3Mv
34C	BULLOCK	335	2.09	700	LM	280218	Y	32d - 2Mv

35	BULLOCK	530	1.60	850	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	530	1.60	850	FR	140118	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	530	1.60	850	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	530	1.60	850	FR	260118	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	490	1.85	905	AA	250218	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	425	1.78	755	HE	10318	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	425	1.78	755	HE	270418	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	382	1.91	730	AA	240118	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	382	1.91	730	AA	260218	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	490	1.84	900	HE	200118	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	490	1.84	900	HE	220218	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	490	1.84	900	HE	220118	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	432	1.93	835	AA	280118	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	432	1.93	835	AA	250218	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	432	1.93	835	AA	40318	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	432	1.93	835	AA	120218	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	455	2.20	1000	LM	160318	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	450	2.04	920	LM	160318	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	438	2.12	930	LM	130318	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	438	2.12	930	LM	20418	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	438	2.12	930	LM	40418	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	425	2.27	965	SIM	40318	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	350	1.77	620	SIM	270318	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	365	2.36	860	SIM	40418	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	365	2.36	860	SIM	300318	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	380	2.38	905	SIM	20218	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	380	2.38	905	SIM	40218	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	465	2.08	965	HE	40218	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	353	2.58	910	SIM	140218	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	353	2.58	910	SIM	300318	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	353	2.58	910	SIM	80418	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	338	2.75	930	SIM	300118	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	338	2.75	930	SIM	260318	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	338	2.75	930	SIM	160418	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	410	1.83	750	HE	80418	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	410	1.83	750	HE	200418	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	410	1.83	750	HE	90318	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	410	1.83	750	HE	230418	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	410	1.83	750	HE	210318	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	367	1.69	620	AA	40218	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	367	1.69	620	AA	50218	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	316	1.93	610	AA	150218	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	316	1.93	610	AA	290318	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	316	1.93	610	AA	20218	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	257	1.56	400	AA	10318	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	257	1.56	400	AA	60418	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	366	1.97	720	AA	110318	Y	70+d - 3Mv

406A	HEIFER	366	1.97	720	AA	270318	Y	63d - 2Mv
406A	HEIFER	366	1.97	720	AA	230118	Y	70+d - 2Mv
406A	HEIFER	366	1.97	720	AA	200418	Y	63d - 2Mv
407	HEIFER	395	1.97	780	HE	60518	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	555	1.98	1100	CH	120817	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	530	1.94	1030	CH	110118	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	522	1.80	940	AA	230118	N	- 2Mv
407C	HEIFER	522	1.80	940	AA	290118	N	- 2Mv
407D	HEIFER	435	1.95	850	HE	80318	N	- 2Mv
407D	HEIFER	435	1.95	850	HE	280118	N	- 2Mv
408K	HEIFER	460	2.02	930	LM	80517	Y	70+d - 1Mv
408K	HEIFER	460	2.02	930	LM	20417	Y	70+d - 1Mv
408K	HEIFER	460	2.02	930	LM	160617	Y	70+d - 1Mv
408K	HEIFER	460	2.02	930	LM	150617	Y	70+d - 1Mv
408K	HEIFER	460	2.02	930	LM	10417	Y	70+d - 1Mv
408K	HEIFER	460	2.02	930	LM	30317	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	448	1.99	890	LM	80517	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	448	1.99	890	LM	170317	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	448	1.99	890	LM	21017	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	448	1.99	890	LM	160617	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	448	1.99	890	LM	250317	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	425	2.07	880	BB	70617	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	430	1.98	850	LM	300917	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	405	1.83	740	AA	160417	Y	70+d - 3Mv
410	HEIFER	348	1.98	690	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	348	1.98	690	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	348	1.98	690	AA	150318	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	348	1.98	690	AA	170318	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
413	DRY COW	565	1.61	910	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
413A	DRY COW	590	1.28	755	FR	130209	Y	70+d - 1Mv
413B	DRY COW	755	1.38	1045	AA	160109	N	- 1Mv
413C	DRY COW	550	1.27	700	FR	280114	N	- 4Mv

CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			275	AA	260419	Y	70+d - 1Mv
200	M CALF			275	AA	110519	Y	58d - 1Mv
200	M CALF			275	AA	190519	Y	50d - 1Mv
201	M CALF			195	HE	190519	Y	50d - 1Mv
202	M CALF			220	HE	110519	Y	58d - 1Mv
203	M CALF			250	HE	30519	Y	66d - 1Mv
204	F CALF			160	HE	190519	Y	50d - 1Mv
205	F CALF			175	HE	200519	Y	49d - 1Mv
205	F CALF			175	HE	210519	Y	48d - 1Mv
206	F CALF			130	HE	30619	Y	35d - 1Mv
207	M CALF			170	HE	120619	Y	26d - 1Mv
208	M CALF			130	FR	230619	Y	15d - 1Mv
208	M CALF			130	FR	220619	Y	16d - 1Mv

209	M CALF	275	HE	110619	Y	27d - 1Mv
210	M CALF	260	HE	200619	Y	18d - 1Mv
210	M CALF	260	HE	200619	Y	18d - 1Mv
211	F CALF	165	HE	100619	Y	28d - 1Mv
212	F CALF	230	HE	210619	Y	17d - 1Mv
213	F CALF	110	BA	220619	Y	16d - 1Mv
214	M CALF	250	HE	100619	N	- 1Mv
215	F CALF	135	LM	80619	N	- 1Mv
216	M CALF	220	AA	310519	N	- 2Mv
219	M CALF	180	LM	160619	N	- 1Mv
219	M CALF	180	AA	180619	N	- 1Mv
220	M CALF	220	LM	200619	N	- 1Mv
222	M CALF	310	LM	70619	Y	31d - 1Mv
223	F CALF	215	LM	120619	Y	26d - 1Mv
226	M CALF	185	FR	40219	Y	70+d - 1Mv
226	M CALF	185	FR	90219	Y	70+d - 1Mv
227	M CALF	275	HE	20619	Y	36d - 1Mv
229	M CALF	205	HE	30619	Y	35d - 1Mv
230	F CALF	300	AA	90619	Y	29d - 1Mv
231	M CALF	260	AA	220419	Y	70+d - 1Mv
232	M CALF	200	AA	100619	Y	28d - 1Mv
233	F CALF	150	AA	140619	Y	24d - 1Mv