

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1D	BULLOCK	419	1.80	755	AA	180218	Y	70+d - 2Mv
1D	BULLOCK	419	1.80	755	AA	160218	Y	70+d - 2Mv
1D	BULLOCK	419	1.80	755	AA	170218	Y	70+d - 2Mv
1D	BULLOCK	419	1.80	755	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
1D	BULLOCK	419	1.80	755	AA	110218	Y	70+d - 2Mv
1E	BULLOCK	390	1.92	750	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
1E	BULLOCK	390	1.92	750	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
1E	BULLOCK	390	1.92	750	AA	170218	Y	70+d - 2Mv
1E	BULLOCK	390	1.92	750	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
1E	BULLOCK	390	1.92	750	AA	160218	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	356	1.97	700	AA	10218	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	356	1.97	700	AA	150218	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	356	1.97	700	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	557	1.80	1000	LM	290818	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	557	1.80	1000	LM	80818	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	500	1.80	900	LM	130818	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	625	1.90	1185	LM	10818	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	545	1.83	1000	LM	30918	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	545	1.83	1000	LM	130818	Y	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	470	1.97	925	LM	120818	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	540	1.90	1025	LM	10918	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	540	1.90	1025	LM	200818	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	540	1.90	1025	LM	10818	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	475	2.14	1015	LM	100818	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	490	2.02	990	LM	151018	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	445	2.07	920	LM	200818	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	445	2.07	920	LM	251018	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	445	2.24	995	LM	131018	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	497	1.91	950	LM	190818	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	497	1.91	950	LM	120818	Y	70+d - 1Mv
4E	BULLOCK	500	1.96	980	LM	120818	Y	70+d - 1Mv
4E	BULLOCK	500	1.96	980	LM	30818	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	330	2.79	920	LM	261218	N	- 1Mv
5	BULLOCK	330	2.79	920	LM	70219	N	- 1Mv
5	BULLOCK	330	2.79	920	LM	51218	N	- 1Mv
5	BULLOCK	330	2.79	920	LM	171218	N	- 1Mv
5	BULLOCK	330	2.79	920	LM	281218	N	- 1Mv
5A	BULLOCK	377	2.25	850	LM	141218	N	- 1Mv
5A	BULLOCK	377	2.25	850	LM	51218	N	- 1Mv
5B	BULLOCK	350	2.61	915	LM	50219	N	- 1Mv
5C	BULLOCK	325	2.74	890	LM	151218	N	- 1Mv
5D	BULLOCK	365	1.92	700	LM	201218	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	527	1.77	935	SIM	180417	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	527	1.77	935	SIM	240417	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	527	1.77	935	SIM	270317	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	527	1.77	935	SIM	120417	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	527	1.77	935	SIM	200517	Y	70+d - 1Mv

6A	BULLOCK	527	1.77	935	SIM	260417	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	527	1.77	935	SIM	250417	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	570	1.82	1040	SIM	270417	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	570	1.82	1040	SIM	130417	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	570	1.82	1040	SIM	280317	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	322	1.89	610		121018	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	322	1.89	610		141018	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	322	1.89	610		151018	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	322	1.89	610		51018	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	322	1.89	610		131018	N	- 1Mv
7B	BULLOCK	330	1.97	650	CH	110518	N	- 1Mv
7B	BULLOCK	330	1.97	650		81018	N	- 1Mv
8	BULLOCK	530	1.54	815	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	535	1.61	860	AA	120318	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	358	1.98	710	HE	130318	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	358	1.98	710	HE	80318	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	358	1.98	710	HE	50318	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	358	1.98	710	HE	20318	Y	70+d - 2Mv
9K	BULLOCK	431	2.26	975	LM	220318	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	431	2.26	975	LM	160418	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	431	2.26	975	LM	90418	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	473	2.07	980	LM	210318	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	473	2.07	980	LM	200318	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	473	2.07	980	LM	130518	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	478	2.00	955	LM	90418	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	478	2.00	955	LM	220318	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	478	2.00	955	LM	220318	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	478	2.00	955	LM	200318	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	410	1.99	815	AA	40618	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	410	1.99	815	AA	160518	Y	70+d - 2Mv
10D	BULLOCK	410	0.94	385	FR	310117	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	467	1.91	890	HE	240318	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	467	1.91	890	HE	20318	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	467	1.91	890	HE	230418	Y	70+d - 3Mv
11A	BULLOCK	467	1.91	890	HE	210318	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	467	1.91	890	HE	230318	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	434	1.96	850	HE	100518	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	434	1.96	850	HE	240418	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	434	1.96	850	HE	170318	Y	70+d - 3Mv
11B	BULLOCK	434	1.96	850	HE	140418	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	434	1.96	850	HE	230418	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	497	1.85	920	HE	10218	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	497	1.85	920	HE	40318	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	427	1.85	790	HE	30418	N	- 2Mv
12	BULLOCK	427	1.85	790	HE	290318	N	- 2Mv
12	BULLOCK	427	1.85	790	HE	280218	N	- 3Mv
12	BULLOCK	427	1.85	790	HE	260118	N	- 3Mv
12	BULLOCK	427	1.85	790	HE	230418	N	- 3Mv
12	BULLOCK	427	1.85	790	HE	160318	N	- 3Mv
13	BULLOCK	475	1.89	900	HE	100118	N	- 3Mv

13	BULLOCK	475	1.89	900	HE	10218	N	- 3Mv
13A	BULLOCK	326	2.36	770	LM	200618	N	32d - 2Mv
13A	BULLOCK	326	2.36	770	LM	200618	N	32d - 2Mv
13A	BULLOCK	326	2.36	770	SIM	300718	N	12d - 2Mv
14	BULLOCK	500	1.74	870	HE	190717	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	480	1.77	850	HE	40218	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	480	1.77	850	HE	60218	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	446	1.57	700	FR	220218	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	446	1.57	700	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	446	1.57	700	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	686	1.73	1190	FR	190117	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	686	1.73	1190	FR	220117	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	686	1.73	1190	FR	100217	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	686	1.73	1190	FR	30217	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	656	1.61	1055	FR	60217	Y	70+d - 3Mv
15B	BULLOCK	656	1.61	1055	FR	20217	Y	70+d - 3Mv
15B	BULLOCK	656	1.61	1055	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	656	1.61	1055	FR	160117	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	535	1.42	760	FR	300117	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	475	1.85	880	LM	230917	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	525	1.64	860	LM	240317	N	- 1Mv
19	BULLOCK	485	1.84	890	HE	80218	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	485	1.84	890	HE	100318	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	448	1.79	800	HE	50318	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	448	1.79	800	HE	300318	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	448	1.79	800	HE	280218	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	441	1.93	850	AA	220218	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	441	1.93	850	AA	170218	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	441	1.93	850	AA	190418	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	441	1.93	850	AA	200218	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	441	1.93	850	AA	140218	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	335	1.70	570	HE	170318	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	335	1.70	570	HE	110318	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	435	1.26	550	FR	280318	N	- 2Mv
20	BULLOCK	350	2.00	700	HE	120318	N	- 2Mv
20	BULLOCK	350	2.00	700	HE	130418	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	315	1.97	620	AA	110318	N	- 3Mv
20A	BULLOCK	315	1.97	620	AA	130318	N	- 3Mv
20B	BULLOCK	313	1.98	620	BB	90218	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	313	1.98	620	SHX	120318	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	313	1.98	620	SHX	60318	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	313	1.98	620	BB	260218	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	313	1.98	620	SHX	310318	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	452	2.08	940	BB	240218	Y	12d - 2Mv
22A	BULLOCK	452	2.08	940	BB	20218	Y	12d - 2Mv
22B	BULLOCK	422	2.03	855	SIM	10218	Y	11d - 2Mv
22B	BULLOCK	422	2.03	855	SIM	180318	Y	11d - 2Mv
22C	BULLOCK	510	1.86	950	HE	20318	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	510	1.86	950	HE	270318	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	510	1.86	950	HE	50318	Y	70+d - 2Mv

23	BULLOCK	453	2.30	1040	LM	270618	N	- 1Mv
23	BULLOCK	453	2.30	1040	LM	260618	N	- 1Mv
23	BULLOCK	453	2.30	1040	LM	10618	N	- 1Mv
23	BULLOCK	453	2.30	1040	LM	60518	N	- 1Mv
23K	BULLOCK	464	1.81	840	HE	10418	N	- 3Mv
23K	BULLOCK	464	1.81	840	HE	180418	N	- 3Mv
23K	BULLOCK	464	1.81	840	HE	10418	N	- 3Mv
23K	BULLOCK	464	1.81	840	HE	160818	N	- 3Mv
23K	BULLOCK	464	1.81	840	HE	180418	N	- 3Mv
24A	BULLOCK	447	1.74	780	HE	10418	N	- 3Mv
24A	BULLOCK	447	1.74	780	HE	30718	N	- 3Mv
24B	BULLOCK	463	1.75	810	AA	280318	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	463	1.75	810	AA	10218	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	463	1.75	810	AA	10418	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	463	1.75	810	AA	310118	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	463	1.75	810	AA	290318	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	463	1.75	810	AA	160218	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	463	1.75	810	AA	20218	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	463	1.75	810	AA	40218	N	- 2Mv
26	BULLOCK	700	1.79	1250	LM	151016	N	- 1Mv
26A	BULLOCK	605	1.82	1100	BB	211016	N	- 1Mv
28	BULLOCK	405	2.23	905	CH	200318	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	405	2.23	905	CH	130318	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	405	2.23	905	CH	250518	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	440	2.13	935	CH	100318	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	435	2.10	915	CH	130318	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	430	2.07	890	CH	300418	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	477	1.78	850	HE	120218	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	477	1.78	850	HE	40218	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	477	1.78	850	HE	140218	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	477	1.78	850	HE	250218	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	477	1.78	850	HE	50218	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	477	1.78	850	HE	150218	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	505	1.76	890	HE	200218	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	505	1.76	890	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	400	1.90	760	AA	80218	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	400	1.90	760	AA	60318	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	400	1.90	760	AA	120218	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	400	1.90	760	AA	10218	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	466	1.83	855	HE	60218	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	466	1.83	855	HE	70218	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	466	1.83	855	HE	200218	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	481	1.87	900	AA	210218	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	481	1.87	900	AA	90218	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	481	1.87	900	AA	40318	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	427	1.96	835	AA	90318	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	427	1.96	835	AA	120218	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	427	1.96	835	AA	180218	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	427	1.96	835	AA	110218	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	427	1.96	835	AA	220218	Y	70+d - 1Mv

31A	BULLOCK	410	1.96	805	AA	20318	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	410	1.96	805	AA	200218	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	410	1.96	805	AA	280218	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	410	1.96	805	AA	210218	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	410	1.96	805	AA	190218	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	410	1.96	805	AA	90218	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	470	1.77	830	LM	30918	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	505	1.81	915	LM	10918	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	445	1.83	815	LM	10118	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	390	2.36	920	LM	190318	Y	70+d - 1Mv
32D	BULLOCK	470	1.46	685	FR	271217	Y	70+d - 3Mv
32D	BULLOCK	470	1.46	685	FR	240118	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	470	1.46	685	FR	271217	Y	70+d - 3Mv
32D	BULLOCK	470	1.46	685	FR	71217	Y	70+d - 3Mv
32D	BULLOCK	470	1.46	685	FR	30218	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	535	1.65	885	AA	150417	N	- 1Mv
33A	BULLOCK	520	2.01	1045	LM	260717	N	- 1Mv
33B	BULLOCK	590	1.83	1080	LM	10517	N	- 1Mv
33C	BULLOCK	505	1.68	850	CH	100117	N	- 1Mv
33D	BULLOCK	540	1.67	900	LM	260417	N	- 1Mv
33E	BULLOCK	585	1.57	920	FR	220217	N	- 2Mv
33H	BULLOCK	385	2.10	810	CH	10219	N	- 1Mv
34	BULLOCK	525	1.72	905	LM	280417	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	525	1.72	905	LM	130417	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	630	1.63	1030	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	372	1.94	720	HE	230318	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	372	1.94	720	HE	260318	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	372	1.94	720	HE	100418	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	372	1.94	720	HE	270318	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	372	1.94	720	HE	250318	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	372	1.94	720	HE	80518	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	310	1.97	610	HE	130418	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	310	1.97	610	HE	240418	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	307	1.95	600	AA	120418	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	307	1.95	600	AA	100418	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	345	1.67	575	HE	90418	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	350	1.94	680	AA	90318	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	350	1.63	570	FR	170318	Y	70+d - 1Mv
35K	BULLOCK	270	2.00	540	CH	250418	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400D	HEIFER	481	1.85	890	LM	30417	N	- 1Mv
400D	HEIFER	481	1.85	890	LM	70317	N	- 1Mv
400D	HEIFER	481	1.85	890	LM	290717	N	- 1Mv
400E	HEIFER	495	1.87	925	LM	10717	N	- 1Mv
400E	HEIFER	495	1.87	925	LM	10817	N	- 1Mv
401C	HEIFER	425	1.86	790	LM	280817	N	- 1Mv
401C	HEIFER	425	1.86	790	LM	130917	N	- 1Mv
401C	HEIFER	425	1.86	790	LM	31117	N	- 1Mv

401C	HEIFER	425	1.86	790	LM	110317	N	- 1Mv
401C	HEIFER	425	1.86	790	LM	290717	N	- 1Mv
401D	HEIFER	370	1.86	690	LM	160418	N	- 1Mv
401D	HEIFER	370	1.86	690	LM	110318	N	- 1Mv
402A	HEIFER	393	1.77	695	AA	211117	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	393	1.77	695	LM	201117	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	393	1.77	695	AA	81117	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	393	1.77	695	AA	21117	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	393	1.77	695	AA	71117	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	358	1.75	625	HE	220118	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	358	1.75	625	HE	240118	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	358	1.75	625			Y	#NAME?
403A	HEIFER	358	1.75	625	HE	230318	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	358	1.75	625	HE	20218	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	358	1.75	625	HE	200118	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	358	1.75	625	HE	240118	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	358	1.75	625	HE	210318	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	358	1.75	625	HE	240118	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	389	1.88	730	HE	190218	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	389	1.88	730	HE	150218	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	389	1.88	730	HE	50218	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	389	1.88	730	HE	150218	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	389	1.88	730	HE	280218	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	389	1.88	730	HE	150218	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	447	1.90	850	LM	131117	N	- 1Mv
407	HEIFER	447	1.90	850	LM	50618	N	- 1Mv
407A	HEIFER	510	1.76	900	LM	60218	N	- 1Mv
408	HEIFER	370	1.46	540	AA	20318	Y	70+d - 3Mv
408C	HEIFER	400	1.88	750	SIM	80918	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	400	1.88	750	SIM	250618	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	400	1.88	750	SIM	180618	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	420	1.87	785	CH	170318	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	390	1.90	740	CH	280518	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	565	1.88	1060	LM	60217	N	- 1Mv
409C	HEIFER	495	1.78	880	LM	90217	N	- 1Mv
410	HEIFER	520	1.82	945	LM	260317	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	520	1.82	945	LM	50417	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	482	1.91	920	LM	250517	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	482	1.91	920	LM	200417	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	388	1.83	710	CH	280418	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	388	1.83	710	CH	190318	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	388	1.83	710	CH	10518	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	388	1.83	710	CH	200318	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	388	1.83	710	CH	40618	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	500	1.30	650	MO	170514	N	- 3Mv

CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
202	M CALF			265	HE	240619	N	- 2Mv
204	M CALF			290	AA	290619	N	- 2Mv

204	M CALF	290	LM	260619	N	- 2Mv
207	M CALF	190	HE	170719	Y	12d - 1Mv
208	F CALF	195	HE	170719	Y	12d - 1Mv
209	M CALF	250	HE	160719	Y	13d - 1Mv
210	M CALF	180	HE	150719	Y	14d - 1Mv
211	M CALF	150	HE	170719	Y	12d - 1Mv
212	M CALF	130	HE	170719	Y	12d - 1Mv
213	F CALF	165	HE	160719	Y	13d - 1Mv
214	M CALF	120	AA	170719	Y	12d - 1Mv
215	F CALF	220	LM	90319	Y	70+d - 1Mv
216	M CALF	250	HE	220419	Y	70+d - 1Mv
216	F CALF	250	HE	210419	Y	70+d - 1Mv
218	M CALF	220	HE	10619	Y	58d - 1Mv
219	F CALF	160	HE	60619	Y	53d - 1Mv
220	F CALF	165	HE	230519	Y	67d - 1Mv
221	M CALF	180	AA	100619	Y	49d - 1Mv
222	M CALF	160	AA	60719	Y	23d - 1Mv