

BULLOCK RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1C	BULLOCK	448	2.59	1160	AA	40222	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	448	2.59	1160	AA	310122	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	448	2.59	1160	AA	40222	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	448	2.59	1160	AA	10222	Y	70+d - 1Mv
1D	BULLOCK	398	2.66	1060	AA	130222	Y	70+d - 1Mv
1D	BULLOCK	398	2.66	1060	AA	20222	Y	70+d - 1Mv
1D	BULLOCK	398	2.66	1060	AA	40222	Y	70+d - 1Mv
1D	BULLOCK	398	2.66	1060	AA	120222	Y	70+d - 1Mv
1D	BULLOCK	398	2.66	1060	AA	120222	Y	70+d - 1Mv
1E	BULLOCK	580	2.69	1560	AA	280221	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	425	2.73	1160	AA	240122	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	425	2.73	1160	AA	90222	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	425	2.73	1160	AA	300122	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	425	2.73	1160	AA	190122	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	425	2.73	1160	AA	250222	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	425	2.73	1160	AA	190122	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	220	3.32	730	CH	210422	N	- 3Mv
4	BULLOCK	220	3.32	730	CH	230522	N	- 3Mv
4A	BULLOCK	321	3.05	980	AA	80522	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	321	3.05	980	CH	300622	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	321	3.05	980	CH	30522	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	321	3.05	980	SIM	210622	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	410	2.71	1110	HE	140122	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	410	2.71	1110	HE	10222	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	410	2.71	1110	HE	290122	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	410	2.71	1110	HE	30222	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	410	2.71	1110	HE	170322	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	410	2.71	1110	HE	170122	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	410	2.71	1110	HE	200222	Y	70+d - 3Mv
7C	BULLOCK	493	2.62	1290	LM	200821	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	493	2.62	1290	LM	180521	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	493	2.62	1290	LM	270221	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	493	2.62	1290	LM	160521	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	493	2.62	1290	LM	270321	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	470	2.72	1280	LM	110521	Y	70+d - 2Mv
7D	BULLOCK	470	2.72	1280	LM	260621	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	470	2.72	1280	LM	180721	Y	70+d - 1Mv
7E	BULLOCK	425	2.45	1040	LM	10422	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	545	2.31	1260	BB	120421	Y	70+d - 3Mv
8A	BULLOCK	375	1.07	400	JE/JY	130221	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	375	1.07	400	JE/JY	80221	Y	70+d - 2Mv
8E	BULLOCK	590	1.97	1160	FR	180221	Y	70+d - 2Mv
8H	BULLOCK	610	2.46	1500	FR	131021	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	431	2.78	1200	LM	110322	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	431	2.78	1200	LM	110322	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	431	2.78	1200	LM	130322	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	431	2.78	1200	LM	190322	Y	70+d - 2Mv

9C	BULLOCK	431	2.78	1200	LM	20422	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	431	2.78	1200	LM	160322	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	431	2.78	1200	LM	110322	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	431	2.78	1200	LM	170322	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	452	2.59	1170	HE	240222	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	452	2.59	1170	HE	240222	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	452	2.59	1170	HE	260222	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	452	2.59	1170	HE	240222	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	452	2.59	1170	HE	40422	Y	70+d - 2Mv
11E	BULLOCK	344	2.06	710	FR	70222	N	- 2Mv
11E	BULLOCK	344	2.06	710	FR	310122	N	- 2Mv
11E	BULLOCK	344	2.06	710	FR	10422	N	- 2Mv
11E	BULLOCK	344	2.06	710	FR	300122	N	- 2Mv
11E	BULLOCK	344	2.06	710	FR	110222	N	- 2Mv
11E	BULLOCK	344	2.06	710	FR	10222	N	- 2Mv
14	BULLOCK	628	2.72	1710	LM	80321	N	- 2Mv
14	BULLOCK	628	2.72	1710	LM	120321	N	- 2Mv
14	BULLOCK	628	2.72	1710	LM	10321	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	580	2.95	1710	LM	90421	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	335	2.60	870	AA	280722	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	335	2.60	870	HE	260522	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	335	2.60	870	HE	310522	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	335	2.60	870	HE	230422	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	312	2.60	810	HE	270422	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	312	2.60	810	HE	160422	Y	70+d - 1Mv
15D	BULLOCK	385	2.08	800	FR	140322	Y	70+d - 1Mv
15D	BULLOCK	385	2.08	800	BB	180222	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	361	2.49	900	SIM	200322	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	361	2.49	900	SIM	20522	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	361	2.49	900	SIM	30522	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	375	2.53	950	AA	20322	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	485	2.27	1100	AA	170721	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	297	2.90	860	AA	30422	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	297	2.90	860	AA	120422	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	297	2.90	860	AA	30422	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	297	2.90	860	AA	200222	Y	70+d - 1Mv
20E	BULLOCK	585	2.60	1520	HE	130521	Y	70+d - 1Mv
20E	BULLOCK	585	2.60	1520	HE	280321	Y	70+d - 3Mv
20E	BULLOCK	585	2.60	1520	HE	120321	Y	70+d - 1Mv
20E	BULLOCK	585	2.60	1520	HE	30321	Y	70+d - 1Mv
20E	BULLOCK	585	2.60	1520	HE	240321	Y	70+d - 3Mv
20E	BULLOCK	585	2.60	1520	HE	90421	Y	70+d - 1Mv
20E	BULLOCK	585	2.60	1520	HE	120321	Y	70+d - 3Mv
20H	BULLOCK	265	1.70	450	FR	120722	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	315	1.94	610	FR	50421	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	478	2.55	1220	LM	20721	Y	3d - 2Mv
21C	BULLOCK	478	2.55	1220	AA	10721	Y	3d - 2Mv
21C	BULLOCK	478	2.55	1220	AA	20721	Y	3d - 2Mv
24A	BULLOCK	505	2.50	1260	HE	80321	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	505	2.50	1260	HE	20321	Y	70+d - 3Mv

24A	BULLOCK	505	2.50	1260	HE	130321	Y	70+d - 3Mv
24A	BULLOCK	505	2.50	1260	HE	30321	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	505	2.50	1260	HE	270321	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	559	2.47	1380	HE	100421	Y	70+d - 3Mv
25B	BULLOCK	559	2.47	1380	HE	70321	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	559	2.47	1380	HE	210421	Y	70+d - 3Mv
25B	BULLOCK	559	2.47	1380	HE	280221	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	559	2.47	1380	HE	150321	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	559	2.47	1380	HE	240221	Y	70+d - 3Mv
25C	BULLOCK	582	2.71	1580	AA	210221	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	582	2.71	1580	AA	60221	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	610	2.21	1350	FR	160221	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	551	2.32	1280	HE	110321	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	551	2.32	1280	HE	230221	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	551	2.32	1280	HE	70321	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	551	2.32	1280	HE	200221	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	551	2.32	1280	LM	110321	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	570	2.72	1550	AA	80221	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	570	2.72	1550	AA	260221	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	570	2.72	1550	AA	180421	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	570	2.72	1550	AA	90221	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	510	2.47	1260	HE	220421	Y	70+d - 3Mv
27C	BULLOCK	566	2.14	1210	FR	250221	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	566	2.14	1210	FR	150221	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	566	2.14	1210	FR	120321	Y	70+d - 2Mv
27D	BULLOCK	400	2.40	960	HE	230421	Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	375	2.03	760	FR	160423	Y	57d - 1Mv
28A	BULLOCK	210	2.57	540	AA	140423	Y	59d - 1Mv
28B	BULLOCK	430	1.72	740	AA	200522	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	152	2.89	440	AA	130423	Y	60d - 1Mv
28D	BULLOCK	152	2.89	440	AA	140423	Y	59d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
401	HEIFER	368	2.80	1030	LM	60422	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	368	2.80	1030	LM	100422	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	368	2.80	1030	SIM	280422	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	380	2.87	1090	LM	150422	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	380	2.87	1090	LM	30422	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	275	2.51	690	SIM	40422	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	437	2.52	1100	LM	190221	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	437	2.52	1100	LM	150521	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	437	2.52	1100	LM	150521	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	437	2.52	1100	LM	170521	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	437	2.52	1100	LM	260621	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	437	2.52	1100	LM	270621	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	437	2.52	1100	LM	290621	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	428	2.62	1120	LM	290621	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	428	2.62	1120	LM	190721	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	428	2.62	1120	LM	200821	Y	70+d - 1Mv

402C	HEIFER	400	2.15	860	HE	30221	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	535	2.52	1350	BB	130321	Y	70+d - 3Mv
403B	HEIFER	580	2.64	1530	AA	160421	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	605	2.58	1560	AA	71021	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	480	2.67	1280	AA	280122	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	430	2.23	960	CH	280420	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	311	2.57	800	AA	190322	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	311	2.57	800	LM	30422	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	311	2.57	800	LM	170322	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	312	2.56	800	AA	120422	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	312	2.56	800	AA	140422	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	312	2.56	800	AA	120422	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	312	2.56	800	LM	220322	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	312	2.56	800	LM	30422	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	320	2.50	800	AA	20422	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	320	2.50	800	AA	50422	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	320	2.50	800	AA	110222	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	320	2.50	800	AA	170222	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	320	2.50	800	AA	160222	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	345	2.20	760	HE	210322	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	345	2.20	760	HE	20422	Y	- 2Mv
412	HEIFER	295	2.07	610	LM	130422	Y	39d - 1Mv
412A	HEIFER	285	2.30	655	FR	310322	Y	70+d - 1Mv
412E	HEIFER	449	2.56	1150	AA	200222	Y	70+d - 1Mv
412E	HEIFER	449	2.56	1150	AA	100222	Y	70+d - 1Mv
412E	HEIFER	449	2.56	1150	AA	160322	Y	70+d - 1Mv
412E	HEIFER	449	2.56	1150	AA	10322	Y	70+d - 1Mv
412E	HEIFER	449	2.56	1150	AA	300322	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	465	2.43	1130	AU	131121	Y	70+d - 3Mv
414E	HEIFER	425	2.49	1060	AA	181021	Y	70+d - 3Mv
414E	HEIFER	425	2.49	1060	AA	281021	Y	70+d - 3Mv
414E	HEIFER	425	2.49	1060	AA	250122	Y	70+d - 2Mv
414E	HEIFER	425	2.49	1060	AA	61121	Y	70+d - 3Mv
414E	HEIFER	425	2.49	1060	AA	301121	Y	70+d - 3Mv
414E	HEIFER	425	2.49	1060	AA	141121	Y	70+d - 3Mv
414E	HEIFER	425	2.49	1060	AA	300921	Y	70+d - 3Mv
414E	HEIFER	425	2.49	1060	AA	110222	Y	70+d - 2Mv
414E	HEIFER	425	2.49	1060	AA	271121	Y	70+d - 3Mv
414E	HEIFER	425	2.49	1060	AA	240122	Y	70+d - 2Mv
414E	HEIFER	425	2.49	1060	AA	261121	Y	70+d - 3Mv
415D	HEIFER	409	2.54	1040	AA	281021	Y	70+d - 3Mv
415D	HEIFER	409	2.54	1040	AA	81121	Y	70+d - 3Mv
415D	HEIFER	409	2.54	1040	AA	151121	Y	70+d - 3Mv
415D	HEIFER	409	2.54	1040	AA	11121	Y	70+d - 3Mv
415D	HEIFER	409	2.54	1040	AA	50122	Y	70+d - 2Mv
415D	HEIFER	409	2.54	1040	AA	51121	Y	70+d - 4Mv
415D	HEIFER	409	2.54	1040	AA	221121	Y	70+d - 3Mv
415D	HEIFER	409	2.54	1040	AA	141121	Y	70+d - 3Mv
415D	HEIFER	409	2.54	1040	AA	70222	Y	70+d - 2Mv
415D	HEIFER	409	2.54	1040	AA	141121	Y	70+d - 3Mv

415D	HEIFER	409	2.54	1040	AA	230721	Y	70+d - 3Mv
415D	HEIFER	409	2.54	1040	AA	291121	Y	70+d - 3Mv
415D	HEIFER	409	2.54	1040	AA	190622	Y	70+d - 2Mv
416E	HEIFER	235	2.00	470	HE	260322	Y	70+d - 2Mv
416E	HEIFER	235	2.00	470	HE	150322	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	619	2.52	1560	AA	110421	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	619	2.52	1560	AA	60521	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	619	2.52	1560	AA	270321	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	619	2.52	1560	AA	240221	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	619	2.52	1560	AA	80221	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	619	2.52	1560	AA	220221	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	586	2.53	1480	AA	310321	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	586	2.53	1480	AA	10421	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	586	2.53	1480	AA	100321	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	530	2.58	1370	AA	100321	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	530	2.58	1370	AA	260321	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	530	2.58	1370	AA	250321	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	530	2.58	1370	AA	90421	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	163	2.55	415	AA	130423	Y	60d - 1Mv
419B	HEIFER	163	2.55	415	AA	160423	Y	57d - 1Mv
419B	HEIFER	163	2.55	415	AA	160423	Y	57d - 1Mv
419C	HEIFER	220	2.05	450	AA	170423	Y	56d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
420	DRY COW	750	1.95	1460	AA	160416	Y	70+d - 2Mv
420A	DRY COW	690	1.87	1290	AA	20316	Y	70+d - 2Mv
420B	DRY COW	620	1.77	1100	BB	220318	Y	70+d - 2Mv
420C	DRY COW	560	1.93	1080	LM	220319	Y	70+d - 3Mv
420D	DRY COW	650	0.77	500	FR	100210	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	575	1.22	700	FR	220219	Y	70+d - 1Mv
421K	DRY COW	565	2.27	1280	LM	290419	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	565	1.01	570	FR	30213	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	655	1.62	1060	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
422B	DRY COW	615	1.14	700	FR	10214	Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	630	1.54	970	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
422D	DRY COW	575	1.11	640	FR	210216	Y	70+d - 1Mv
422E	DRY COW	550	1.27	700	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
422H	DRY COW	505	1.35	680	FR	40321	Y	70+d - 3Mv
422K	DRY COW	535	1.12	600	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	550	1.60	880	FR	70320	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	640	1.52	970	JE/JY	150319	Y	70+d - 5Mv
423B	DRY COW	665	1.62	1080	FR	250315	Y	70+d - 1Mv
423C	DRY COW	635	1.59	1010	FR	70213	Y	70+d - 1Mv
423D	DRY COW	715	1.90	1360	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
423E	DRY COW	600	1.63	980	FR	60315	Y	70+d - 1Mv
423K	DRY COW	440	1.18	520	FR	60317	Y	70+d - 2Mv
423L	DRY COW	567	2.05	1160	LM	160220	Y	70+d - 2Mv
423L	DRY COW	567	2.05	1160	LM	50318	Y	70+d - 3Mv
424D	DRY COW	550	1.49	820		110320	Y	70+d - 1Mv

424E	DRY COW	595	1.71	1020	SD	90212	Y	70+d - 1Mv
424H	DRY COW	660	1.76	1160	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
424K	DRY COW	650	1.75	1140	FR	300317	Y	70+d - 2Mv
426	DRY COW	767	1.67	1280	FR	250211	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	767	1.67	1280	FR	180209	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	767	1.67	1280	FR	160215	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	767	1.67	1280	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	767	1.67	1280	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	767	1.67	1280	FR	250215	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	767	1.67	1280	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	767	1.67	1280	FR	90214	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	767	1.67	1280	FR	170214	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	625	1.57	980	FR	140210	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	625	1.57	980	FR	260210	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	585	1.62	950	FR	90314	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	545	1.28	700	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
427C	DRY COW	495	1.72	850	FR	300121	Y	70+d - 1Mv
427D	DRY COW	505	0.99	500	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
427H	DRY COW	630	1.73	1090	FR	20520	Y	70+d - 3Mv
427K	DRY COW	540	1.48	800	FR	280220	Y	70+d - 3Mv
428	DRY COW	635	1.26	800	FR	50516	Y	70+d - 2Mv
428A	DRY COW	515	1.40	720	FR	50720	Y	70+d - 2Mv
428B	DRY COW	540	1.35	730	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
428C	DRY COW	480	1.29	620	FR	110216	Y	70+d - 2Mv

BREEDING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
803	M CALF				SIM	240323	Y	70+d - 1Mv
803	COW &	630	2.59	1630	SIM	110221	Y	70+d - 3Mv
804	M CALF				SIM	90423	Y	64d - 1Mv
804	COW &	715	1.68	1200	FR	80217	Y	70+d - 3Mv
805	COW &	605	2.84	1720	SIM	210221	Y	70+d - 3Mv
805	F CALF				SIM	230323	Y	70+d - 1Mv
806	COW &	570	3.12	1780	SIM	130221	Y	70+d - 3Mv
806	F CALF				SIM	140523	Y	29d - 1Mv
808	BULL	745	1.92	1430	SIM	51019	Y	70+d - 2Mv
809	BULL	760	2.79	2120	LM	290420	Y	- 4Mv
810	BULL	550	3.60	1980	AA	140321	Y	70+d - 3Mv

CALF RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
213	M CALF			180	HE	110523	Y	32d - 1Mv
214	F CALF			140	AA	310323	Y	70+d - 1Mv
214	F CALF			140	AA	290323	Y	70+d - 1Mv
215	F CALF			100	HE	100523	Y	33d - 1Mv
216	M CALF			95	AA	120523	Y	31d - 1Mv
217	M CALF			105	AA	280323	Y	70+d - 1Mv
218	F CALF			100	FR	230223	Y	70+d - 1Mv
219	M CALF			120	FR	270423	Y	46d - 1Mv
220	M CALF			85	NO	60323	N	- 1Mv

221	M CALF	130	AA	180223	N	- 1Mv
222	F CALF	150	FR	230223	N	- 1Mv
223	F CALF	130	FR	10323	Y	70+d - 1Mv
224	F CALF	150	AA	150323	Y	70+d - 1Mv
225	F CALF	85	AA	170323	Y	70+d - 1Mv
226	F CALF	40	AA	50423	Y	68d - 1Mv
227	M CALF	90	AA	150423	Y	58d - 1Mv
228	M CALF	105	AA	60423	Y	67d - 1Mv
229	M CALF	10	AA	150423	Y	58d - 1Mv
230	M CALF	360	HE	260423	N	- 2Mv
230	M CALF	360	HE	150423	N	- 2Mv
230	M CALF	360	HE	180423	N	- 2Mv
230	M CALF	360	HE	260423	N	- 2Mv
231	M CALF	300	AA	100523	N	- 2Mv
232	M CALF	240	HE	70523	N	- 2Mv
232	M CALF	240	HE	270423	N	- 2Mv
232	M CALF	240	HE	120423	N	- 2Mv