

## BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	446	2.06	920	AA	131018	Y	- 2Mv
1	BULLOCK	446	2.06	920	AA	31118	Y	- 2Mv
1	BULLOCK	446	2.06	920	AA	21018	Y	- 2Mv
1	BULLOCK	446	2.06	920	AA	141118	Y	- 2Mv
1	BULLOCK	446	2.06	920	AA	201018	Y	- 2Mv
1	BULLOCK	446	2.06	920	AA	241018	Y	- 2Mv
1	BULLOCK	446	2.06	920	AA	91018	Y	- 2Mv
1A	BULLOCK	373	2.10	785	AA	81118	Y	- 2Mv
1A	BULLOCK	373	2.10	785	AA	111118	Y	- 2Mv
1A	BULLOCK	373	2.10	785	AA	111018	Y	- 2Mv
1A	BULLOCK	373	2.10	785	AA	171018	Y	- 2Mv
2E	BULLOCK	306	1.70	520	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	306	1.70	520	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	306	1.70	520	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	306	1.70	520	FR	10319	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	306	1.70	520	FR	220219	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	306	1.70	520	FR	240119	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	306	1.70	520	FR	20319	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	306	1.70	520	FR	230219	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	306	1.70	520	FR	40219	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	306	1.70	520	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	583	1.69	985	FR	40218	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	583	1.69	985	FR	60318	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	583	1.69	985	FR	270118	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	583	1.69	985	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	583	1.69	985	FR	290118	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	558	1.74	970	FR	260218	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	558	1.74	970	FR	180218	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	558	1.74	970	FR	150218	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	558	1.74	970	FR	150218	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	542	1.73	940	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	542	1.73	940	FR	60218	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	575	1.69	970	FR	160218	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	575	1.69	970	FR	280218	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	600	1.98	1190	HE	150318	Y	70+d - 3Mv
4B	BULLOCK	600	1.98	1190	HE	50318	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	440	1.91	840	HE	150318	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	560	2.17	1215	BB	280218	N	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	525	1.92	1010	SAX	160318	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	570	2.17	1235	HE	60318	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	579	1.95	1130	HE	100318	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	579	1.95	1130	HE	130318	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	579	1.95	1130	HE	280318	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	579	1.95	1130	HE	30418	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	579	1.95	1130	HE	100418	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	546	2.08	1135	SIM	260218	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	546	2.08	1135	SIM	270218	Y	70+d - 2Mv

6B	BULLOCK	546	2.08	1135	SIM	30318	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	546	2.08	1135	SIM	250218	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	546	2.08	1135	SIM	20318	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	546	2.08	1135	SIM	40318	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	546	2.08	1135	SIM	70318	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	546	2.08	1135	SIM	270218	Y	70+d - 2Mv
7E	BULLOCK	276	2.14	590	HE	220119	Y	70+d - 3Mv
7E	BULLOCK	276	2.14	590	HE	290119	Y	70+d - 3Mv
7E	BULLOCK	276	2.14	590	HE	70219	Y	70+d - 3Mv
7E	BULLOCK	276	2.14	590	HE	80219	Y	70+d - 3Mv
7E	BULLOCK	276	2.14	590	HE	10219	Y	70+d - 3Mv
7E	BULLOCK	276	2.14	590	HE	90219	Y	70+d - 3Mv
7E	BULLOCK	276	2.14	590	HE	20219	Y	70+d - 3Mv
7E	BULLOCK	276	2.14	590	HE	300119	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	289	2.32	670	BB	100219	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	289	2.32	670	BB	110219	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	289	2.32	670	BB	50219	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	289	2.32	670	BB	260119	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	289	2.32	670	BB	120219	Y	70+d - 3Mv
8A	BULLOCK	475	1.92	910	HE	160118	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	475	1.92	910	HE	250218	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	475	1.92	910	HE	250218	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	460	2.04	940	AA	190318	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	460	2.04	940	AA	100218	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	460	2.04	940	AA	180318	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	487	2.09	1020	AA	170118	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	487	2.09	1020	AA	120218	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	487	2.09	1020	AA	170118	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	487	2.09	1020	AA	160118	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	400	2.43	970	LM	200818	N	- 1Mv
9	BULLOCK	400	2.43	970	LM	290818	N	- 1Mv
9A	BULLOCK	597	1.70	1015	FR	220318	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	597	1.70	1015	FR	260218	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	585	1.73	1010	FR	280218	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	585	1.73	1010	FR	30318	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	485	1.77	860	FR	280218	N	- 2Mv
10	BULLOCK	401	2.19	880	HE	140518	N	- 3Mv
10	BULLOCK	401	2.19	880	HE	80518	N	- 2Mv
10	BULLOCK	401	2.19	880	HE	190618	N	- 3Mv
10A	BULLOCK	427	2.22	950	AA	250518	N	- 3Mv
10A	BULLOCK	427	2.22	950	LM	11118	N	- 3Mv
10B	BULLOCK	455	1.76	800	FR	20718	Y	70+d - 3Mv
10C	BULLOCK	375	1.79	670	CH	110518	Y	70+d - 3Mv
10D	BULLOCK	520	2.00	1040	HE	251218	Y	70+d - 3Mv
10E	BULLOCK	465	2.13	990	AA	101018	Y	70+d - 1Mv
10H	BULLOCK	465	2.00	930	CH	290918	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	580	2.02	1170	CH	230717	N	- 1Mv
12	BULLOCK	322	2.39	770	AA	190219	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	322	2.39	770	AA	150219	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	322	2.39	770	AA	10319	Y	70+d - 1Mv

12	BULLOCK	322	2.39	770	AA	170219	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	322	2.39	770	AA	180219	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	322	2.39	770	AA	160219	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	322	2.39	770	AA	20319	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	305	2.36	720	HE	80319	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	305	2.36	720	HE	280319	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	375	2.20	825	HE	260219	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	327	2.16	705	HE	10319	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	327	2.16	705	HE	270219	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	243	2.49	605	HE	20619	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	243	2.49	605	HE	310519	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	243	2.49	605	HE	290519	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	390	2.14	835	AA	180319	N	- 2Mv
14D	BULLOCK	302	2.37	715	AA	100319	N	- 2Mv
14D	BULLOCK	302	2.37	715	AA	110319	N	- 2Mv
14E	BULLOCK	333	1.85	615	FR	20319	N	- 2Mv
14E	BULLOCK	333	1.85	615	FR	100419	N	- 2Mv
14E	BULLOCK	333	1.85	615	FR	30319	N	- 2Mv
14E	BULLOCK	333	1.85	615	FR	130419	N	- 2Mv
15D	BULLOCK	495	2.10	1040	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	495	2.10	1040	AA	310118	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	495	2.10	1040	AA	50218	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	495	2.10	1040	AA	80218	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	495	2.10	1040	AA	10218	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	495	2.10	1040	AA	290118	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	495	2.10	1040	AA	40218	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	495	2.10	1040	AA	80218	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	495	2.10	1040	AA	10218	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	495	2.10	1040	AA	310118	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	300	2.45	735	AA	270219	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	300	2.45	735	AA	270219	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	300	2.45	735	AA	270219	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	255	2.37	605	AA	170219	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	255	2.37	605	AA	250219	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	240	2.52	605	AA	120319	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	240	2.52	605	AA	280319	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	203	2.44	495	AA	290319	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	203	2.44	495	AA	200319	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	203	2.44	495	AA	160319	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	520	1.73	900	FR	160318	N	7d - 3Mv
17A	BULLOCK	520	1.73	900	FR	60318	N	19d - 2Mv
18	BULLOCK	560	1.91	1070	AA	230318	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	420	2.26	950	AA	290418	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	312	1.60	500	FR	100219	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	312	1.60	500	FR	100219	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	312	1.60	500	FR	30219	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	312	1.60	500	FR	100219	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	312	1.60	500	FR	90219	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	312	1.60	500	FR	30219	N	- 3Mv
19	BULLOCK	273	2.34	640	SAX	100519	Y	70+d - 1Mv

19	BULLOCK	273	2.34	640	SAX	150519	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	273	2.34	640	SAX	60519	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	273	2.34	640	SAX	200519	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	277	2.42	670	SAX	20519	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	277	2.42	670	SAX	300419	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	230	2.61	600	SAX	20719	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	230	2.61	600	SAX	60719	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	457	1.64	750	FR	120218	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	457	1.64	750	FR	180218	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	457	1.64	750	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	457	1.64	750	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	532	2.17	1155	LM	130318	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	532	2.17	1155	LM	220318	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	532	2.17	1155	LM	140318	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	532	2.17	1155	LM	130318	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	532	2.17	1155	LM	200318	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	336	1.89	635	FR	300119	N	- 2Mv
21	BULLOCK	336	1.89	635	FR	70219	N	- 2Mv
21	BULLOCK	336	1.89	635	FR	50219	N	- 2Mv
21	BULLOCK	336	1.89	635	FR	310119	N	- 2Mv
21	BULLOCK	336	1.89	635	FR	140219	N	- 2Mv
21	BULLOCK	336	1.89	635	FR	310119	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	525	1.91	1005	HE	220618	N	- 1Mv
22	BULLOCK	300	1.68	505	FR	160519	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	300	1.68	505	FR	250919	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	270	2.00	540	AA	250919	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	542	2.21	1200	LM	170718	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	542	2.21	1200	LM	220318	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	542	2.21	1200	LM	300418	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	542	2.21	1200	LM	190518	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	542	2.21	1200	LM	150518	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	635	2.20	1400	LM	50318	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	475	1.91	905	AA	50518	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	292	2.40	700	HE	120519	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	292	2.40	700	HE	200419	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	315	2.29	720	AA	160219	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	315	2.29	720	LM	100219	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	515	2.04	1050	SIM	121218	N	- 2Mv
25	BULLOCK	545	2.24	1220	CH	20518	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	605	2.05	1240	CH	290418	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	472	2.08	980	AA	170318	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	472	2.08	980	AA	290318	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	573	1.71	980	FR	160218	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	573	1.71	980	FR	130218	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	573	1.71	980	FR	130218	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	573	1.71	980	FR	170218	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	543	2.03	1100	HE	90318	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	543	2.03	1100	HE	250218	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	543	2.03	1100	HE	170318	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	616	1.95	1200	HE	10318	Y	70+d - 2Mv

26A	BULLOCK	616	1.95	1200	HE	150318	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	616	1.95	1200	HE	70318	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	625	1.76	1100	FR	240418	Y	70+d - 3Mv
26C	BULLOCK	705	1.87	1320	AA	190418	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	490	1.39	680	FR	170218	N	- 3Mv
27E	BULLOCK	490	1.39	680	FR	210218	N	- 3Mv
27H	BULLOCK	470	1.47	690	FR	80218	N	- 3Mv
27K	BULLOCK	495	1.41	700	FR	110318	N	- 2Mv
28	BULLOCK	460	2.07	950	HE	220319	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	365	2.36	860	HE	270319	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	400	2.10	840	HE	220319	Y	70+d - 2Mv
28C	BULLOCK	320	2.19	700	HE	270419	Y	70+d - 2Mv
28E	BULLOCK	230	3.04	700	LM	290719	Y	70+d - 1Mv
28E	BULLOCK	230	3.04	700	LM	250619	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	240	2.17	520	HE	240619	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	523	1.76	920	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	523	1.76	920	FR	200118	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	523	1.76	920	FR	160118	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	523	1.76	920	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	521	1.73	900	FR	120518	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	521	1.73	900	FR	80518	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	521	1.73	900	FR	270118	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	521	1.73	900	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	495	2.14	1060	AA	180518	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	495	2.14	1060	AA	110518	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	495	2.14	1060	AA	80518	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	410	2.10	860	AA	190518	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	426	2.28	970	HE	170318	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	426	2.28	970	HE	10518	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	426	2.28	970	HE	10218	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	240	2.17	520	SHX	220419	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	240	2.17	520	SHX	220519	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	240	2.17	520	SHX	230419	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	345	1.57	540	SHX	210318	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	371	2.28	845	AA	260418	Y	70+d - 3Mv
32	BULLOCK	371	2.28	845	AA	30418	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	371	2.28	845	AA	180418	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	425	2.08	885	FR	30318	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	425	2.08	885	AA	300318	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	425	2.08	885	AA	50418	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	376	2.31	870	AA	290318	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	376	2.31	870	AA	60318	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	376	2.31	870	AA	40418	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	405	2.22	900	AA	20418	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	405	2.22	900	AA	290418	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	405	2.22	900	AA	110318	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	370	2.43	900	LM	90219	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	450	2.02	910	AA	120219	Y	70+d - 2Mv
34C	BULLOCK	410	1.85	760	MO	170119	Y	70+d - 2Mv
34D	BULLOCK	355	2.06	730	MO	230419	Y	70+d - 1Mv

34D	BULLOCK	355	2.06	730	MO	130219	Y	70+d - 1Mv
34E	BULLOCK	373	1.92	715	MO	10519	Y	70+d - 1Mv
34E	BULLOCK	373	1.92	715	MO	130219	Y	70+d - 1Mv
34E	BULLOCK	373	1.92	715	MO	180219	Y	70+d - 1Mv
34H	BULLOCK	317	1.91	605	MO	140219	Y	70+d - 1Mv
34H	BULLOCK	317	1.91	605	MO	60519	Y	70+d - 1Mv
34H	BULLOCK	317	1.91	605	MO	140219	Y	70+d - 1Mv
34H	BULLOCK	317	1.91	605	MO	50219	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	550	1.89	1040	HE	300118	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	550	1.89	1040	HE	160318	Y	70+d - 3Mv
36	BULLOCK	311	1.93	600		20319	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	311	1.93	600		280219	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	311	1.93	600		110319	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	334	1.65	550	FR	120219	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	334	1.65	550	FR	240219	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	334	1.65	550	FR	190219	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	334	1.65	550	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	334	1.65	550	FR	170219	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	280	2.93	820	LM	140519	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	280	2.93	820	LM	130319	N	- 2Mv
37E	BULLOCK	360	2.14	770	SHX	140419	N	- 2Mv
39	BULLOCK	297	1.85	550	SIM	130219	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	297	1.85	550	SIM	30319	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	225	2.09	470	SIM	210219	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	563	1.99	1120	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	563	1.99	1120	HE	120218	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	563	1.99	1120	HE	190418	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	535	1.93	1030	HE	250218	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	535	1.93	1030	HE	10318	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	495	2.01	995	HE	180218	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	495	2.01	995	HE	310318	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	495	2.01	995	HE	10718	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	510	1.86	950	SIM	210318	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	510	1.86	950	SIM	60718	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	510	1.86	950	SIM	210318	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	510	1.86	950	SIM	70718	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	481	1.66	800	FR	70718	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	481	1.66	800	FR	70718	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	481	1.66	800	FR	70718	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	545	1.70	925	FR	270218	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	545	1.70	925	FR	220318	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	545	1.70	925	HE	70718	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	545	1.70	925	FR	50318	Y	70+d - 3Mv
43C	BULLOCK	520	1.35	700	FR	210218	Y	70+d - 1Mv

### HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	392	2.09	820	AA	141018	N	70+d - 1Mv
400	HEIFER	392	2.09	820	AA	71018	N	70+d - 1Mv
400	HEIFER	392	2.09	820	AA	171018	N	70+d - 1Mv

400	HEIFER	392	2.09	820	AA	151018	N	70+d - 1Mv
400	HEIFER	392	2.09	820	AA	41018	N	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	352	2.10	740	AA	41118	N	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	352	2.10	740	AA	171018	N	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	352	2.10	740	AA	21018	N	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	352	2.10	740	AA	241018	N	70+d - 1Mv
401	HEIFER	295	2.20	650	HE	50219	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	295	2.20	650	HE	210419	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	295	2.20	650	HE	80319	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	295	2.20	650	HE	130219	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	295	2.20	650	HE	10219	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	295	2.20	650	HE	100319	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	430	2.21	950	CH	90319	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	430	2.21	950	CH	150219	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	320	2.81	900	CH	200419	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	320	2.81	900	CH	180419	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	320	2.81	900	CH	180419	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	320	2.81	900	CH	100519	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	303	2.74	830	CH	70619	N	70+d - 1Mv
402	HEIFER	303	2.74	830	CH	160419	N	70+d - 1Mv
402	HEIFER	303	2.74	830	CH	250519	N	70+d - 1Mv
402	HEIFER	303	2.74	830	CH	290419	N	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	317	2.70	855	CH	70619	N	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	317	2.70	855	LM	150519	N	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	343	2.49	855	CH	170419	N	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	343	2.49	855	CH	20519	N	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	343	2.49	855	CH	130419	N	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	343	2.49	855	CH	200419	N	70+d - 1Mv
403	HEIFER	468	2.05	960	CH	270418	N	- 1Mv
403	HEIFER	468	2.05	960	CH	50318	N	- 1Mv
403	HEIFER	468	2.05	960	CH	60518	N	- 1Mv
403A	HEIFER	470	2.14	1005	CH	280318	N	- 1Mv
403A	HEIFER	470	2.14	1005	CH	150318	N	- 1Mv
403B	HEIFER	452	2.27	1025	CH	40418	N	- 1Mv
403B	HEIFER	452	2.27	1025	CH	40518	N	- 1Mv
403C	HEIFER	535	2.12	1135	CH	260218	N	- 1Mv
404	HEIFER	545	2.04	1110	AA	40218	Y	70+d - 3Mv
404A	HEIFER	538	1.77	950	AA	80218	Y	70+d - 3Mv
404A	HEIFER	538	1.77	950	HE	140218	Y	70+d - 3Mv
404A	HEIFER	538	1.77	950	HE	50218	Y	70+d - 3Mv
404B	HEIFER	535	1.72	920	HE	250118	Y	70+d - 3Mv
404C	HEIFER	630	1.83	1150	HE	10317	Y	70+d - 3Mv
404D	HEIFER	535	1.87	1000	HE	200118	Y	70+d - 3Mv
404D	HEIFER	535	1.87	1000	HE	180218	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	482	2.03	980	AA	250418	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	482	2.03	980	AA	110218	Y	70+d - 3Mv
405	HEIFER	488	1.58	770	FR	120118	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	488	1.58	770	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	488	1.58	770	FR	240118	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	425	1.48	630	SHX	160318	Y	70+d - 1Mv

405B	HEIFER	405	1.75	710	SHX	100318	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	305	2.26	690	HE	120219	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	305	2.26	690	HE	230219	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	305	2.26	690	HE	270219	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	305	2.26	690	HE	280219	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	335	2.09	700	HE	50219	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	335	2.09	700	HE	50219	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	325	2.15	700	AA	150219	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	325	2.15	700	AA	50219	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	402	2.14	860	LM	10818	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	402	2.14	860	LM	181018	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	250	2.04	510	HE	230319	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	518	1.95	1010	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	518	1.95	1010	AA	60218	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	518	1.95	1010	AA	270118	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	315	1.90	600	AA	80218	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	233	2.88	670	AA	50319	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	233	2.88	670	AA	160319	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	233	2.58	600	AA	180219	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	233	2.58	600	AA	90319	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	233	2.58	600	AA	70319	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	233	2.58	600	AA	60319	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	233	2.58	600	AA	110319	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	233	2.58	600	AA	240319	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	233	2.58	600	AA	270319	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	233	2.58	600	AA	50419	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	445	2.02	900	CH	210418	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	430	1.91	820	HE	120418	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	360	2.17	780	SAX	270418	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	442	1.81	800	HE	270218	Y	70+d - 2Mv
409C	HEIFER	442	1.81	800	HE	90318	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	425	2.02	860	SAX	160418	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	425	2.02	860	SAX	40518	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	425	2.02	860	SAX	290318	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	425	2.02	860	SAX	230318	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	425	2.02	860	SAX	150418	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	483	2.07	1000	SAX	130418	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	483	2.07	1000	SAX	140518	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	483	2.07	1000	SAX	240418	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	483	2.07	1000	SAX	180318	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	483	2.07	1000	SAX	70518	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	505	1.94	980	LM	200318	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	505	2.08	1050	LM	200318	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	518	1.99	1030	AA	260318	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	518	1.99	1030	LM	250318	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	518	1.99	1030	AA	210318	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	518	1.99	1030	LM	200318	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	518	1.99	1030	AA	150318	Y	70+d - 3Mv
412	HEIFER	485	1.78	865	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	478	1.95	930	HE	60718	Y	70+d - 1Mv



412A	HEIFER	478	1.95	930	HE	70718	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	478	1.95	930	HE	70718	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	476	2.04	970	AA	120218	Y	70+d - 3Mv
412B	HEIFER	476	2.04	970	AA	120218	Y	70+d - 3Mv
412C	HEIFER	477	1.83	875	SIM	70718	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	330	1.89	625	AA	40418	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	452	2.21	1000	LM	311217	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	452	2.21	1000	LM	311217	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	452	2.21	1000	LM	280518	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	452	2.21	1000	LM	200518	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	452	2.21	1000	LM	150718	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	452	2.21	1000	LM	90318	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	452	2.21	1000	LM	50518	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	570	2.12	1210	CH	10318	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	570	2.12	1210	CH	20318	Y	70+d - 1Mv
413D	HEIFER	695	1.91	1325	CH	180416	N	- 2Mv
413E	HEIFER	540	2.21	1195	CH	10318	N	- 3Mv
414	HEIFER	451	1.77	800	LM	170518	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	451	1.77	800	LM	180518	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	451	1.77	800	LM	150718	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	535	1.78	950	LM	150518	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	535	1.78	950	LM	50418	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	600	2.27	1360	LM	101217	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	605	2.15	1300	LM	270218	Y	70+d - 1Mv
414D	HEIFER	540	2.20	1190	LM	230817	Y	70+d - 1Mv
414E	HEIFER	490	2.00	980	AA	110418	Y	70+d - 2Mv
414E	HEIFER	490	2.00	980	AA	60418	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	460	1.59	730	FR	100418	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	463	2.13	985	SAX	150418	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	463	2.13	985	SAX	140418	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	463	2.13	985	SAX	170418	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	463	2.13	985	SAX	140418	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	520	2.23	1160	PI	240418	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	515	2.17	1120	AA	70718	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	520	2.56	1330	PI	30218	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	520	2.56	1330	PI	260218	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	305	2.69	820	BB	100319	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	305	2.69	820	BB	300319	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	305	2.69	820	BB	310319	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	265	2.26	600		10319	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	265	2.26	600		160319	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	265	2.26	600		300319	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	440	1.86	820	HE	10418	N	- 2Mv
417A	HEIFER	435	1.86	810	HE	210418	N	- 2Mv
417B	HEIFER	435	1.91	830	HE	310318	N	- 2Mv
417D	HEIFER	365	2.12	775	HE	20418	N	- 2Mv
417E	HEIFER	585	1.79	1045	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	475	2.24	1065	CH	311218	N	- 1Mv
418	HEIFER	475	2.24	1065	CH	170518	N	- 1Mv
418	HEIFER	475	2.24	1065	CH	250518	N	- 1Mv

419 HEIFER 500 2.20 1100 SAX 30418 Y 70+d - 3Mv

### CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
420	DRY COW	655	1.37	895	FR	140315	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	595	1.39	830	FR	131111	Y	70+d - 1Mv
420B	DRY COW	570	1.33	760	FR	10514	Y	70+d - 5Mv
420C	DRY COW	520	1.19	620	FR	240211	Y	70+d - 1Mv
420D	DRY COW	575	1.30	750	FR	241210	Y	70+d - 1Mv
420E	DRY COW	425	1.32	560	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
420H	DRY COW	620	1.18	730	FR	220109	Y	70+d - 1Mv
420K	DRY COW	580	1.30	755	FR	240213	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	575	1.25	720	FR	150510	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	410	1.33	545	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
421B	DRY COW	560	1.29	720	SIM	110317	Y	70+d - 1Mv
421C	DRY COW	555	1.32	730	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
421D	DRY COW	505	1.37	690	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
421E	DRY COW	655	1.40	920	FR	220215	Y	70+d - 4Mv
421H	DRY COW	555	1.24	690	AA	170406	N	- 5Mv
422	DRY COW	680	1.60	1090	CH	60414	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	630	1.30	820	FR	270208	Y	70+d - 1Mv
422B	DRY COW	590	1.41	830	FR	50412	Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	518	1.03	535	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	518	1.03	535	FR	160307	Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	518	1.03	535	FR	90311	Y	70+d - 1Mv
422D	DRY COW	710	1.38	980	FR	100611	N	70+d - 1Mv
423	DRY COW	715	1.22	870	FR	260210	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	585	0.91	530	FR	240209	Y	70+d - 1Mv
423B	DRY COW	575	1.18	680	FR	230111	Y	70+d - 2Mv
423C	DRY COW	600	1.28	770	FR	240213	Y	70+d - 1Mv
423D	DRY COW	580	1.22	710	FR	60316	Y	70+d - 1Mv
423E	DRY COW	595	1.34	795	FR	170313	Y	70+d - 1Mv
423H	DRY COW	595	1.24	740	FR	180214	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	605	1.50	910	HE	240315	N	- 3Mv
424A	DRY COW	665	1.53	1020	HE	120214	N	- 2Mv
424B	DRY COW	590	1.40	825	FR	270111	Y	70+d - 1Mv
424C	DRY COW	695	1.40	975	FR	280210	Y	70+d - 1Mv
424D	DRY COW	665	1.39	925	FR	50811	Y	70+d - 1Mv
424E	DRY COW	635	1.31	830	FR	200313	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	650	1.35	880	FR	180314	Y	12d - 2Mv
425A	DRY COW	605	1.23	745	JE/JY	40213	Y	70+d - 1Mv
425B	DRY COW	640	1.13	720	RW	220114	Y	70+d - 4Mv
425C	DRY COW	650	1.02	665	JE/JY	50213	Y	70+d - 1Mv
425D	DRY COW	600	1.15	690	JE/JY	60213	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	671	1.37	920	FR	180214	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	671	1.37	920	FR	180311	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	671	1.37	920	FR	120312	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	762	1.36	1040	FR	120212	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	762	1.36	1040	FR	180315	Y	70+d - 1Mv
426B	DRY COW	830	1.40	1160	SHX	140214	Y	70+d - 1Mv

426C	DRY COW	630	1.35	850	SHX	10212	Y	70+d - 1Mv
426D	DRY COW	640	1.19	760	FR	220211	Y	70+d - 3Mv
426E	DRY COW	545	1.18	645	FR	10312	Y	70+d - 2Mv
426H	DRY COW	585	1.18	690	FR	270216	Y	70+d - 3Mv

## CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	F CALF			205	HE	60220	Y	11d - 1Mv
200	F CALF			205	HE	290120	Y	19d - 1Mv
201	M CALF			50	FR	30220	Y	14d - 1Mv
201	M CALF			50	FR	10220	Y	16d - 1Mv
201	M CALF			50	FR	10220	Y	16d - 1Mv
203	M CALF			270	AU	280120	Y	- 2Mv
204	M CALF			270	SIM	180120	Y	- 2Mv
211	M CALF			300	SIM	250120	N	23d - 1Mv
212	M CALF			275	HE	40220	N	13d - 1Mv
212	M CALF			275	HE	10220	N	16d - 1Mv
212	M CALF			275	HE	20220	N	15d - 1Mv
212	M CALF			275	HE	20220	N	15d - 1Mv
213	M CALF			260	HE	70220	N	10d - 1Mv
213	M CALF			260	HE	240120	N	24d - 1Mv
214	M CALF			255	HE	300120	N	18d - 1Mv
214	M CALF			255	HE	310120	N	17d - 1Mv
215	M CALF			250	HE	300120	N	18d - 1Mv
216	F CALF			205	HE	10220	N	16d - 1Mv
217	F CALF			200	HE	270120	N	21d - 1Mv
218	F CALF			215	AA	210120	N	27d - 1Mv
219	M CALF			100	FR	10220	N	16d - 1Mv
219	M CALF			100	FR	270120	N	21d - 1Mv
220	M CALF			100	FR	20220	N	15d - 1Mv
220	M CALF			100	FR	240120	N	24d - 1Mv
221	M CALF			90	FR	200120	N	28d - 1Mv
226	M CALF			125	FR	160120	N	- 1Mv
227	M CALF			100	FR	190120	N	- 1Mv
228	M CALF			115	FR	170120	N	- 1Mv
229	M CALF			110	FR	210120	N	- 1Mv
230	M CALF			90	FR	210120	N	- 1Mv
231	M CALF			50	FR	260120	N	- 1Mv
232	M CALF			65	FR	260120	Y	22d - 1Mv
232	M CALF			65	FR	260120	Y	22d - 1Mv
233	M CALF			65	FR	20220	Y	15d - 1Mv
233	M CALF			65	FR	20220	Y	15d - 1Mv
234	M CALF			45	FR	310120	Y	17d - 1Mv
234	M CALF			45	FR	310120	Y	17d - 1Mv
235	M CALF			50	FR	270120	Y	21d - 1Mv
235	M CALF			50	FR	250120	Y	23d - 1Mv
236	M CALF			210	BB	40220	Y	13d - 1Mv
237	M CALF			260	HE	250120	Y	23d - 1Mv
238	M CALF			265	HE	270120	Y	21d - 1Mv
238A	F CALF			190	HE	300120	Y	18d - 1Mv

239	M CALF	65	FR	290120	Y	19d - 1Mv
239	M CALF	65	FR	270120	Y	21d - 1Mv
240	M CALF	105	FR	30220	Y	14d - 1Mv
242	M CALF	365	CH	250120	Y	23d - 1Mv
243	M CALF	365	CH	250120	Y	23d - 1Mv
244	M CALF	355	CH	270120	Y	21d - 1Mv
245	F CALF	280	CH	260120	Y	22d - 1Mv
246	F CALF	270	CH	260120	Y	22d - 1Mv
246A	F CALF	300	CH	260120	Y	22d - 1Mv
253	M CALF	110	FR	10220	Y	16d - 1Mv
253	M CALF	110	FR	10220	Y	16d - 1Mv
254	M CALF	115	FR	30220	Y	14d - 1Mv
254	M CALF	115	FR	20220	Y	15d - 1Mv
255	M CALF	110	FR	20220	Y	15d - 1Mv
255	M CALF	110	FR	20220	Y	15d - 1Mv
260	M CALF	185	AA	280120	Y	20d - 1Mv
260	M CALF	185	AA	310120	Y	17d - 1Mv
261	M CALF	165	AA	10220	Y	16d - 1Mv
261	M CALF	165	AA	20220	Y	15d - 1Mv
262	M CALF	155	AA	30220	Y	14d - 1Mv
262	M CALF	155	AA	310120	Y	17d - 1Mv
263	F CALF	130	AA	30220	Y	14d - 1Mv
265	M CALF	60	FR	50220	Y	12d - 1Mv
265	M CALF	60	FR	310120	Y	17d - 1Mv
265	M CALF	60	FR	10220	Y	16d - 1Mv
266	F CALF	175	AA	30220	Y	14d - 1Mv
267	M CALF	50	FR	70220	Y	10d - 1Mv
267	M CALF	50	FR	60220	Y	11d - 1Mv
267	M CALF	50	FR	70220	Y	10d - 1Mv
267	M CALF	50	FR	70220	Y	10d - 1Mv
268	M CALF	60	FR	70220	Y	10d - 1Mv
268	M CALF	60	FR	70220	Y	10d - 1Mv
270	M CALF	165	AA	50220	Y	12d - 1Mv
270	M CALF	165	AA	40220	Y	13d - 1Mv
273	M CALF	125	FR	240120	Y	24d - 1Mv
273	M CALF	125	FR	220120	Y	26d - 1Mv
273	M CALF	125	FR	200120	Y	28d - 1Mv
273	M CALF	125	FR	210120	Y	27d - 1Mv
273	M CALF	125	FR	250120	Y	23d - 1Mv
274	M CALF	95	FR	260120	Y	22d - 1Mv
274	M CALF	95	FR	310120	Y	17d - 1Mv
274	M CALF	95	FR	300120	Y	18d - 1Mv
275	M CALF	190	FR	190120	Y	29d - 1Mv
275	M CALF	190	FR	180120	Y	30d - 1Mv
276	M CALF	220	AA	310120	Y	17d - 1Mv
277	M CALF	105	FR	30220	Y	14d - 1Mv
281	M CALF	20	FR	70220	Y	10d - 1Mv
281	M CALF	20	FR	40220	Y	13d - 1Mv
281	M CALF	20	FR	60220	Y	11d - 1Mv
282	M CALF	45	FR	30220	Y	14d - 1Mv

282	M CALF	45	FR	50220	Y	12d - 1Mv
283	M CALF	45	FR	60220	Y	11d - 1Mv
284	F CALF	20	FR	210120	Y	27d - 1Mv
285	M CALF	20	FR	70220	Y	10d - 1Mv
286	M CALF	230	AA	290120	Y	19d - 1Mv
286A	M CALF	190	AA	280120	Y	20d - 1Mv
287	M CALF	95	FR	50220	Y	12d - 1Mv
288	F CALF	45	AA	310120	Y	17d - 1Mv
289	M CALF	60	FR	190120	Y	29d - 1Mv
289	M CALF	60	FR	210120	Y	27d - 1Mv
290	M CALF	70	FR	210120	Y	27d - 1Mv
290	M CALF	70	FR	200120	Y	28d - 1Mv
290	M CALF	70	FR	280120	Y	20d - 1Mv
291	M CALF	50	FR	210120	Y	27d - 1Mv
291	M CALF	50	FR	170120	Y	31d - 1Mv
293	M CALF	95	FR	170120	Y	31d - 1Mv
293	M CALF	95	FR	210120	Y	27d - 1Mv
294	M CALF	60	FR	210120	Y	27d - 1Mv
294	M CALF	60	FR	270120	Y	21d - 1Mv
294	M CALF	60	SR	180120	Y	30d - 1Mv
295	M CALF	75	FR	280120	Y	20d - 1Mv
295	M CALF	75	FR	230120	Y	25d - 1Mv
296	M CALF	65	FR	260120	Y	22d - 1Mv
296	M CALF	65	MO	270120	Y	21d - 1Mv
296	M CALF	65	SR	230120	Y	25d - 1Mv
297	M CALF	70	SR	220120	Y	26d - 1Mv
297	M CALF	70	FR	270120	Y	21d - 1Mv
298	F CALF	170	AA	190120	Y	29d - 1Mv
298A	F CALF	225	CH	250120	Y	23d - 1Mv
299	M CALF	205	LM	280120	Y	20d - 1Mv
300	M CALF	200	HE	260120	Y	22d - 1Mv
307	F CALF	175	HE	310120	Y	17d - 1Mv
307	F CALF	175	HE	300120	Y	18d - 1Mv
308	F CALF	160	HE	300120	Y	18d - 1Mv
308	F CALF	160	HE	70220	Y	10d - 1Mv
309	M CALF	190	HE	310120	Y	17d - 1Mv
309	M CALF	190	HE	70220	Y	10d - 1Mv
310	M CALF	180	HE	70220	Y	10d - 1Mv
311	F CALF	150	HE	310120	Y	17d - 1Mv
312	M CALF	30	FR	70220	Y	10d - 1Mv
313	M CALF	240	CH	280120	Y	20d - 1Mv
314	M CALF	230	CH	290120	Y	19d - 1Mv
315	M CALF	245	CH	280120	Y	20d - 1Mv
316	F CALF	205	CH	290120	Y	19d - 1Mv
317	M CALF	220	CH	300120	Y	18d - 1Mv
318	F CALF	210	CH	280120	Y	20d - 1Mv
319	F CALF	170	CH	300120	Y	18d - 1Mv
323	F CALF	170	AA	10220	Y	16d - 1Mv
324	F CALF	150	AA	50220	Y	12d - 1Mv
325	F CALF	165	AA	50220	Y	12d - 1Mv

326 F CALF

80

AA

70220

Y

10d - 1Mv