

**BULLOCK RING**

<b>LOT</b>	<b>RING</b>	<b>KG</b>	<b>€/KG</b>	<b>€/HD</b>	<b>Breed</b>	<b>DOB</b>	<b>QAS</b>	<b>QA Days</b>
1	BULLOCK	355	2.42	860	CH	160518	N	- 2Mv
1	BULLOCK	355	2.42	860	SIM	20518	N	- 3Mv
2	BULLOCK	340	2.57	875	LM	120418	N	- 1Mv
2	BULLOCK	340	2.57	875	LM	110418	N	- 1Mv
2	BULLOCK	340	2.57	875	CH	20618	N	- 1Mv
2	BULLOCK	340	2.57	875	LM	160418	N	- 1Mv
2	BULLOCK	340	2.57	875	LM	260518	N	- 1Mv
2	BULLOCK	340	2.57	875	CH	260518	N	- 1Mv
2	BULLOCK	340	2.57	875	LM	120418	N	- 1Mv
2	BULLOCK	340	2.57	875	LM	120418	N	- 1Mv
2	BULLOCK	340	2.57	875	LM	120418	N	- 1Mv
2A	BULLOCK	380	1.89	720	HE	170318	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	380	1.89	720	HE	230318	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	380	1.89	720	HE	100318	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	302	2.27	685	HE	200418	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	302	2.27	685	HE	170818	N	- 2Mv
3	BULLOCK	317	1.70	540	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	317	1.70	540	FR	210418	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	317	1.70	540	FR	100318	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	317	1.70	540	FR	250218	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	317	1.70	540	FR	270218	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	317	1.70	540	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	317	1.70	540	FR	240318	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	335	1.67	560	FR	50318	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	335	1.67	560	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	335	1.67	560	FR	50318	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	335	1.67	560	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	335	1.67	560	FR	10318	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	335	1.67	560	FR	230218	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	335	1.67	560	FR	250218	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	355	2.03	720	HE	240318	Y	70+d - 3Mv
4	BULLOCK	425	1.64	695	FR	91217	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	410	1.41	580	FR	310117	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	335	2.09	700		30818	N	- 1Mv
4C	BULLOCK	307	2.15	660	CH	120917	N	- 1Mv
4C	BULLOCK	307	2.15	660	CH	110917	N	- 1Mv
4D	BULLOCK	285	2.14	610	CH	20918	N	- 1Mv
4D	BULLOCK	285	2.14	610	CH	250718	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	375	2.16	810	LM	110218	N	- 2Mv
8	BULLOCK	417	1.92	800	LM	100817	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	417	1.92	800	AA	70817	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	450	2.03	915	CH	31117	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	450	2.03	915	CH	21117	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	320	2.06	660	HE	110418	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	320	2.06	660	HE	100418	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	320	2.06	660	HE	80418	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	312	1.28	400	FR	50318	Y	70+d - 2Mv

8C	BULLOCK	312	1.28	400	FR	50318	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	312	1.28	400	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	312	1.28	400	FR	50318	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	342	1.42	485	FR	90318	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	342	1.42	485	FR	180218	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	342	1.42	485	FR	200218	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	342	1.42	485	FR	150218	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	330	1.42	470	FR	190218	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	330	1.42	470	FR	180218	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	330	1.42	470	FR	50318	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	330	1.42	470	FR	60318	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	522	1.72	900	FR	260117	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	522	1.72	900	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	522	1.72	900	FR	250217	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	522	1.72	900	FR	180217	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	522	1.72	900	FR	230217	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	522	1.72	900	FR	170217	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	540	1.67	900	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	540	1.67	900	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	540	1.67	900	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	540	1.67	900	FR	300117	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	540	1.67	900	FR	160217	Y	70+d - 3Mv
10B	BULLOCK	545	1.72	940	FR	140217	Y	70+d - 3Mv
10C	BULLOCK	580	1.74	1010	FR	150217	Y	70+d - 3Mv
11B	BULLOCK	302	2.15	650	HE	50418	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	302	2.15	650	HE	110318	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	302	2.15	650	HE	100518	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	302	2.15	650	HE	30418	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	302	2.15	650	HE	250218	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	302	2.15	650	HE	150518	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	361	1.91	690	HE	190218	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	361	1.91	690	HE	200218	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	361	1.91	690	HE	80218	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	361	1.91	690	HE	10418	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	490	2.14	1050	SIM	250517	N	- 3Mv
12	BULLOCK	490	2.14	1050	SIM	240517	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	298	2.18	650	AA	170318	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	298	2.18	650	AA	40318	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	298	2.18	650	AA	190418	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	298	2.18	650	AA	170318	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	298	2.18	650	AA	250218	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	298	2.18	650	AA	280318	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	295	2.20	650	HE	10818	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	295	2.20	650	HE	240318	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	295	2.20	650	HE	40418	N	- 3Mv
12C	BULLOCK	316	1.77	560	FR	20518	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	316	1.77	560	FR	30618	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	316	1.77	560	FR	30518	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	316	1.77	560	FR	190518	N	- 2Mv
13	BULLOCK	500	1.84	920	HE	240317	Y	70+d - 2Mv

13A	BULLOCK	553	2.09	1155	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	553	2.09	1155	AA	90217	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	553	2.09	1155	AA	110217	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	553	2.09	1155	AA	80317	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	545	1.83	1000	SIM	300117	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	545	1.83	1000	SIM	110117	Y	70+d - 2Mv
13C	BULLOCK	470	2.02	950	SIM	140417	Y	70+d - 2Mv
13C	BULLOCK	470	2.02	950	SIM	100317	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	545	1.83	1000	HE	70317	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	545	1.83	1000	HE	220417	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	530	1.86	985	AA	300117	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	530	1.86	985	FR	210317	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	530	1.86	985	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	397	2.12	840	AA	140318	N	- 1Mv
15	BULLOCK	397	2.12	840	AA	60218	N	- 1Mv
15	BULLOCK	397	2.12	840	AA	230318	N	- 1Mv
15	BULLOCK	397	2.12	840	AA	90418	N	- 1Mv
15A	BULLOCK	402	2.00	805	AA	70418	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	402	2.00	805	AA	100418	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	402	2.00	805	AA	160318	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	402	2.00	805	AA	200318	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	497	1.97	980	HE	230417	Y	70+d - 3Mv
15B	BULLOCK	497	1.97	980	HE	50217	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	497	1.97	980	HE	140417	Y	70+d - 3Mv
15B	BULLOCK	497	1.97	980	HE	90317	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	497	1.97	980	HE	200317	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	505	1.98	1000	HE	270417	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	505	1.98	1000	HE	120317	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	505	1.98	1000	HE	90317	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	505	1.98	1000	HE	120217	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	506	1.98	1000	HE	40417	Y	70+d - 3Mv
15D	BULLOCK	506	1.98	1000	HE	40217	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	506	1.98	1000	HE	90317	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	506	1.98	1000	HE	80317	Y	70+d - 2Mv
15E	BULLOCK	505	1.99	1005	HE	140217	Y	70+d - 3Mv
15E	BULLOCK	505	1.99	1005	HE	80317	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	442	2.13	940	SIM	270318	N	- 2Mv
16	BULLOCK	442	2.13	940	SIM	200318	N	- 2Mv
16	BULLOCK	442	2.13	940	SIM	160318	N	- 2Mv
16	BULLOCK	442	2.13	940	SIM	10418	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	390	2.12	825	AA	240318	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	390	2.12	825	AA	290318	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	390	2.12	825	AA	310318	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	390	2.12	825	AA	140418	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	390	2.12	825	AA	40418	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	431	1.97	850	SIM	240318	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	431	1.97	850	SIM	10418	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	431	1.97	850	SIM	240318	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	430	1.97	845	BB	160318	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	420	2.10	880	BB	160318	N	- 2Mv

18	BULLOCK	286	2.27	650	HE	60418	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	286	2.27	650	HE	130518	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	286	2.27	650	HE	90518	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	392	2.21	865	LM	260318	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	392	2.21	865	LM	240318	Y	70+d - 3Mv
18D	BULLOCK	325	2.37	770	SIM	210318	Y	12d - 2Mv
18E	BULLOCK	365	2.03	740	AA	270318	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	365	2.03	740	AA	210318	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	365	2.03	740	AA	280418	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	365	2.03	740	AA	40318	Y	70+d - 2Mv
18H	BULLOCK	428	1.68	720	FR	10218	Y	70+d - 2Mv
18H	BULLOCK	428	1.68	720	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
18H	BULLOCK	428	1.68	720	AA	110218	Y	70+d - 2Mv
18H	BULLOCK	428	1.68	720	FR	190218	Y	70+d - 2Mv
18X	BULLOCK	313	2.08	650	SHX	140818	Y	12d - 3Mv
18X	BULLOCK	313	2.08	650	HE	60518	Y	51d - 2Mv
18X	BULLOCK	313	2.08	650	HE	40518	Y	51d - 2Mv
19	BULLOCK	267	1.80	480	LM	280418	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	267	1.80	480	LM	270418	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	275	1.71	470	FR	110917	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	275	1.71	470	FR	120318	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	275	1.71	470	FR	80218	Y	42d - 1Mv
19C	BULLOCK	420	2.26	950	LM	30418	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	420	2.26	950	LM	70418	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	405	2.22	900	LM	50418	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	348	2.30	800	LM	110418	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	348	2.30	800	LM	120418	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	348	2.30	800	LM	110418	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	306	2.29	700	LM	130418	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	306	2.29	700	LM	150418	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	306	2.29	700	LM	150418	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	345	2.09	720	LM	150418	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	345	2.09	720	LM	130418	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	360	2.22	800	CH	200517	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	410	2.05	840	CH	150617	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	317	2.40	760	LM	100518	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	317	2.40	760	LM	220418	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	290	1.07	310	FR	80218	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	595	2.02	1200	CH	190916	N	- 1Mv
21B	BULLOCK	340	2.56	870	CH	300518	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	340	2.56	870	CH	70218	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	340	2.56	870	CH	170518	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	340	2.56	870	CH	70318	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	435	2.09	910	AA	30218	Y	70+d - 3Mv
21D	BULLOCK	595	2.27	1350	CH	180517	N	- 2Mv
22	BULLOCK	591	2.03	1200	HE	70317	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	591	2.03	1200	HE	120417	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	591	2.03	1200	HE	260317	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	591	2.03	1200	HE	120417	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	591	2.03	1200	HE	20317	Y	70+d - 2Mv

22A	BULLOCK	581	1.95	1132.95	HE	170417	Y	70+d - 3Mv
22A	BULLOCK	581	1.95	1132.95	HE	70417	Y	70+d - 3Mv
22A	BULLOCK	581	1.95	1132.95	HE	60417	Y	70+d - 3Mv
22A	BULLOCK	581	1.95	1132.95	HE	260617	Y	70+d - 3Mv
22B	BULLOCK	530	2.01	1065	HE	160217	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	330	1.68	555	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	330	1.68	555	FR	90318	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	330	1.68	555	FR	240418	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	330	1.68	555	FR	30418	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	330	1.68	555	FR	230318	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	330	1.68	555	FR	230318	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	308	1.62	500	FR	230318	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	308	1.62	500	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	308	1.62	500	FR	90318	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	308	1.62	500	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	308	1.62	500	FR	230318	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	308	1.62	500	FR	210318	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	315	2.29	720	LM	30718	N	- 1Mv
24	BULLOCK	315	2.29	720	LM	100818	N	- 1Mv
24A	BULLOCK	500	2.01	1005	LM	260218	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	335	2.30	770	BAX	50518	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	310	2.60	805	BAX	50618	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	325	2.32	755	LM	170718	Y	70+d - 1Mv
24E	BULLOCK	260	2.60	675	BAX	80718	Y	70+d - 1Mv
24H	BULLOCK	340	2.15	730	BAX	70618	Y	70+d - 1Mv
24K	BULLOCK	660	2.36	1560	CH	20517	Y	70+d - 1Mv
24K	BULLOCK	660	2.36	1560	CH	270417	Y	70+d - 1Mv
24K	BULLOCK	660	2.36	1560	CH	180317	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	515	1.69	870	HE	280417	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	635	1.73	1100	FR	70217	Y	70+d - 3Mv
25B	BULLOCK	535	1.69	905	FR	191017	Y	70+d - 3Mv
25B	BULLOCK	535	1.69	905	FR	271117	Y	70+d - 3Mv
25B	BULLOCK	535	1.69	905	FR	181017	Y	70+d - 3Mv
25C	BULLOCK	437	1.58	690	FR	221117	Y	70+d - 3Mv
25C	BULLOCK	437	1.58	690	FR	261217	Y	70+d - 3Mv
25D	BULLOCK	420	2.55	1070	CH	61018	N	- 1Mv
25D	BULLOCK	420	2.55	1070	CH	31018	N	- 1Mv
26	BULLOCK	330	1.29	425	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	330	1.29	425	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	330	1.29	425	FR	90318	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	330	1.29	425	FR	90318	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	339	1.31	445	FR	140618	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	339	1.31	445	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	339	1.31	445	FR	130218	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	339	1.31	445	FR	150218	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	339	1.31	445	FR	170318	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	343	1.14	390	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	343	1.14	390	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	343	1.14	390	FR	130618	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	387	1.32	510	FR	70218	Y	70+d - 1Mv

27	BULLOCK	387	1.32	510	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	387	1.32	510	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	387	1.32	510	FR	230218	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	386	1.39	535	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	386	1.39	535	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	386	1.39	535	FR	150318	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	315	1.32	415	FR	90318	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	315	1.32	415	FR	140318	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	315	1.32	415	FR	120618	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	562	1.65	930	FR	190217	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	562	1.65	930	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	562	1.65	930	FR	140217	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	562	1.65	930	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	562	1.65	930	FR	240217	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	562	1.65	930	FR	80317	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	562	1.65	930	FR	290417	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	587	1.68	985	FR	180417	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	587	1.68	985	FR	120217	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	587	1.68	985	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	587	1.68	985	FR	240417	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	587	1.68	985	FR	190417	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	587	1.68	985	FR	250417	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	587	1.68	985	FR	10317	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	477	1.59	760	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	477	1.59	760	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	650	1.76	1145	FR	290216	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	650	1.76	1145	FR	190216	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	540	1.39	750	JE/JY	140217	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	415	1.49	620	FR	240118	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	415	1.49	620	FR	280218	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	415	1.49	620	FR	240118	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	415	1.49	620	FR	30118	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	415	1.49	620	FR	290118	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	415	1.49	620	FR	270118	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	386	1.48	570	FR	60218	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	386	1.48	570	FR	20318	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	386	1.48	570	FR	200218	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	386	1.48	570	FR	180218	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	390	1.54	600	HE	200617	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	377	2.12	800	HE	130318	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	377	2.12	800	HE	140218	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	377	2.12	800	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	377	2.12	800	HE	90318	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	332	2.35	780	AA	90218	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	332	2.35	780	AA	250318	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	560	2.43	1360	LM	170917	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	505	1.92	970	BB	190318	N	- 2Mv
36B	BULLOCK	495	2.22	1100	LM	200118	N	- 2Mv
36C	BULLOCK	495	2.20	1090	LM	200318	N	- 1Mv
36C	BULLOCK	495	2.20	1090	LM	170318	N	- 1Mv

36C	BULLOCK	495	2.20	1090	LM	180418	N	- 1Mv
36D	BULLOCK	300	2.15	645	AA	160418	Y	70+d - 2Mv
36D	BULLOCK	300	2.15	645	AA	150618	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	321	2.21	710	AA	230318	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	321	2.21	710	AA	290318	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	321	2.21	710	AA	170318	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	321	2.21	710	AA	280318	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	321	2.21	710	AA	240418	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	321	2.21	710	AA	210418	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	322	1.69	545	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	322	1.69	545	FR	40318	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	493	1.70	840	FR	180217	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	493	1.70	840	FR	300317	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	493	1.70	840	FR	120317	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	493	1.70	840	FR	40317	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	493	1.70	840	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	493	1.70	840	FR	210317	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	493	1.70	840	FR	280117	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	483	1.77	855	FR	190317	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	483	1.77	855	FR	210217	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	483	1.77	855	FR	150117	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	483	1.77	855	FR	120317	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	525	2.11	1110	LM	270317	N	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	525	2.11	1110	LM	190317	N	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	525	2.11	1110	LM	150317	N	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	482	2.16	1040	LM	240317	N	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	435	1.89	820	HE	310318	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	435	1.89	820	HE	140318	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	425	2.02	860	HE	90218	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	425	2.02	860	HE	110418	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	407	2.01	820	SIM	270218	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	407	2.01	820	SIM	260218	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	455	1.96	890	HE	80218	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	555	1.95	1080	HE	210217	N	- 2Mv

### HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400E	HEIFER	307	1.92	590	HE	70418	N	- 2Mv
400E	HEIFER	307	1.92	590	HE	190318	N	- 2Mv
400E	HEIFER	307	1.92	590	HE	220418	N	- 2Mv
400E	HEIFER	307	1.92	590	HE	190418	N	- 2Mv
400E	HEIFER	307	1.92	590	HE	250318	N	- 2Mv
400E	HEIFER	307	1.92	590	HE	150818	N	- 2Mv
400E	HEIFER	307	1.92	590	HE	260318	N	- 2Mv
400E	HEIFER	307	1.92	590	HE	240418	N	- 2Mv
400E	HEIFER	307	1.92	590	HE	70418	N	- 2Mv
400E	HEIFER	307	1.92	590	HE	20318	N	- 2Mv
401A	HEIFER	250	2.30	575		210918	N	- 1Mv
401A	HEIFER	250	2.30	575		310718	N	- 1Mv
401B	HEIFER	255	2.08	530	CH	290718	N	- 1Mv

401B	HEIFER	255	2.08	530	CH	240818	N	- 1Mv
401C	HEIFER	282	2.06	580	CH	250817	N	- 1Mv
401C	HEIFER	282	2.06	580	CH	30917	N	- 1Mv
401C	HEIFER	282	2.06	580	CH	220817	N	- 1Mv
401C	HEIFER	282	2.06	580	CH	50817	N	- 1Mv
402A	HEIFER	502	2.25	1130	PT	240417	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	502	2.25	1130	PT	160517	Y	70+d - 2Mv
403C	HEIFER	372	2.10	780	AA	130118	N	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	372	2.10	780	AA	120118	N	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	372	2.10	780	AA	240118	N	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	372	2.10	780	AA	20318	N	70+d - 3Mv
403C	HEIFER	372	2.10	780	AA	130118	N	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	372	2.10	780	AA	190118	N	70+d - 3Mv
403C	HEIFER	372	2.10	780	AA	180118	N	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	372	2.10	780	AA	130118	N	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	372	2.10	780	AA	140118	N	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	372	2.10	780	AA	130118	N	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	372	2.10	780	AA	250118	N	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	372	2.10	780	AA	20318	N	70+d - 3Mv
403C	HEIFER	372	2.10	780	AA	280318	N	70+d - 3Mv
403D	HEIFER	495	1.97	975	SIM	150517	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	495	1.97	975	SIM	190617	Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	485	2.01	975	SIM	180517	Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	485	2.01	975	SIM	130617	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	492	2.38	1170	CH	50917	N	- 1Mv
404	HEIFER	492	2.38	1170	CH	180417	N	- 1Mv
404	HEIFER	492	2.38	1170	CH	210517	N	- 1Mv
404	HEIFER	492	2.38	1170	CH	60617	N	- 1Mv
404A	HEIFER	476	2.29	1090	LM	40917	N	- 1Mv
404A	HEIFER	476	2.29	1090	LM	70917	N	- 1Mv
404A	HEIFER	476	2.29	1090	LM	40917	N	- 1Mv
404B	HEIFER	500	2.14	1070	CH	180417	N	- 1Mv
404B	HEIFER	500	2.14	1070	CH	70617	N	- 1Mv
404C	HEIFER	495	2.38	1180	CH	120717	N	- 1Mv
404D	HEIFER	525	2.16	1135	CH	40617	N	- 1Mv
404E	HEIFER	520	2.17	1130	BB	120717	N	- 1Mv
405	HEIFER	376	1.97	740	AA	220218	N	- 1Mv
405	HEIFER	376	1.97	740	AA	230218	N	- 1Mv
405	HEIFER	376	1.97	740	AA	260318	N	- 1Mv
405A	HEIFER	357	2.06	735	AA	30318	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	357	2.06	735	AA	50418	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	430	1.74	750	LM	190417	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	445	2.04	910	AA	300517	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	380	1.89	720	LM	180118	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	362	2.21	800	LM	80318	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	362	2.21	800	LM	70318	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	362	2.21	800	LM	50318	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	362	2.21	800			Y	#NAME?
405H	HEIFER	375	2.05	770	AA	280118	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	427	2.14	915	LM	140418	Y	70+d - 1Mv



406	HEIFER	427	2.14	915	AA	280318	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	427	2.20	940	AA	290318	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	427	2.20	940	LM	10518	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	422	2.20	930	LM	160418	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	422	2.20	930	LM	200418	Y	4d - 1Mv
406C	HEIFER	465	2.12	985	LM	290318	Y	4d - 1Mv
406D	HEIFER	390	2.24	875	SIM	80418	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	390	2.28	890	LM	160418	Y	70+d - 1Mv
406H	HEIFER	440	2.31	1015	SIM	180418	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	440	1.84	810	AA	10617	N	- 3Mv
407A	HEIFER	397	2.24	890	LM	80218	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	397	2.24	890	LM	80218	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	341	1.82	620	AA	220218	Y	70+d - 3Mv
407B	HEIFER	341	1.82	620	AA	60218	Y	70+d - 2Mv
407B	HEIFER	341	1.82	620	AA	280218	Y	70+d - 3Mv
409	HEIFER	463	2.10	970	CH	300517	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	463	2.10	970	CH	270517	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	463	2.10	970	CH	20617	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	463	2.10	970	CH	260517	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	463	2.10	970	CH	270517	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	463	2.10	970	CH	60617	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	463	2.10	970	CH	50617	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	457	1.97	900	CH	20617	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	457	1.97	900	CH	260517	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	457	1.97	900	CH	80617	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	457	1.97	900	CH	280517	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	457	1.97	900	CH	240517	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	457	1.97	900	CH	80617	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	457	1.97	900	CH	80617	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	437	1.96	855	SIM	220517	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	437	1.96	855	SIM	290517	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	437	1.96	855	SIM	240517	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	437	1.96	855	CH	20617	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	437	1.96	855	SIM	290517	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	437	1.96	855	SIM	300517	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	354	1.92	680	HE	20418	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	354	1.92	680	HE	10418	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	354	1.92	680	HE	220418	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	354	1.92	680	HE	70418	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	354	1.92	680	HE	260318	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	354	1.92	680	HE	240318	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	354	1.92	680	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	354	1.92	680	HE	310118	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	336	1.85	620	HE	220318	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	336	1.85	620	HE	40218	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	336	1.85	620	HE	100418	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	336	1.85	620	HE	190418	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	336	1.85	620	HE	90418	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	336	1.85	620	HE	10218	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	336	1.85	620	HE	310318	Y	70+d - 1Mv

411C	HEIFER	336	1.85	620	HE	140418	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	300	2.05	615	HE	160418	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	300	2.05	615	HE	280418	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	300	2.05	615	HE	290418	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	300	2.05	615	HE	280418	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	485	2.27	1100	CH	40517	N	- 1Mv
412A	HEIFER	455	2.03	925	CH	130417	N	- 1Mv
412B	HEIFER	515	1.96	1010	CH	110716	N	- 1Mv
412B	HEIFER	515	1.96	1010	CH	220716	N	- 1Mv
412C	HEIFER	305	2.43	740	LM	310718	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	376	2.01	755	LM	70618	N	- 1Mv
413	HEIFER	376	2.01	755	LM	200518	N	- 1Mv
413	HEIFER	376	2.01	755	LM	260618	N	- 1Mv
413	HEIFER	376	2.01	755	LM	10718	N	- 1Mv
413A	HEIFER	563	2.31	1300	CH	150617	N	- 3Mv
413A	HEIFER	563	2.31	1300	CH	230317	N	- 3Mv
413A	HEIFER	563	2.31	1300	CH	200317	N	- 3Mv
413B	HEIFER	380	2.05	780	AA	210417	N	- 2Mv
413B	HEIFER	380	2.05	780	AA	210417	N	- 2Mv
414	HEIFER	400	2.50	1000	CH	61018	N	- 1Mv
414	HEIFER	400	2.50	1000	CH	71018	N	- 1Mv
414A	HEIFER	325	2.34	760	CH	11018	N	- 1Mv
414B	HEIFER	400	2.49	995	CH	11018	N	- 1Mv
415A	HEIFER	275	1.73	475	AA	100218	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	275	1.73	475	AA	90218	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	275	1.73	475	AA	120218	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	275	1.73	475	AA	210218	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	275	1.73	475	AA	40318	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	257	1.85	475	AA	90218	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	257	1.85	475	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	257	1.85	475	AA	230218	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	257	1.85	475	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	258	1.72	445	HE	130318	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	258	1.72	445	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	258	1.72	445	HE	50318	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	412	1.71	705	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	412	1.71	705	FR	230317	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	495	2.14	1060	SIM	110317	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	580	1.96	1135	SIM	80317	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	540	1.94	1050	SIM	180317	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	525	1.78	935	FR	310317	N	- 1Mv
418	HEIFER	525	1.78	935	FR	20517	N	- 1Mv
418A	HEIFER	571	1.87	1070	HE	20317	N	- 1Mv
418A	HEIFER	571	1.87	1070	HE	120317	N	- 1Mv
418A	HEIFER	571	1.87	1070	HE	210217	N	- 1Mv
418A	HEIFER	571	1.87	1070	HE	120317	N	- 1Mv
418A	HEIFER	571	1.87	1070	HE	100317	N	- 1Mv
418A	HEIFER	571	1.87	1070	HE	30517	N	- 1Mv
419A	HEIFER	516	1.92	990	HE	220217	N	- 1Mv
419A	HEIFER	516	1.92	990	HE	120317	N	- 1Mv

419A	HEIFER	516	1.92	990	HE	310517	N	- 1Mv
419A	HEIFER	516	1.92	990	HE	200217	N	- 1Mv
420	HEIFER	415	2.14	890	LM	250318	N	- 1Mv
420	HEIFER	415	2.14	890	LM	120318	N	- 1Mv
420A	HEIFER	278	1.91	530	AA	140418	Y	70+d - 2Mv
420A	HEIFER	278	1.91	530	AA	140618	Y	70+d - 2Mv
420A	HEIFER	278	1.91	530	AA	150618	Y	70+d - 2Mv
420B	HEIFER	320	1.97	630	AA	130418	Y	70+d - 2Mv
420B	HEIFER	320	1.97	630	AA	150618	Y	70+d - 2Mv
420C	HEIFER	470	2.47	1160	LM	90117	N	- 1Mv
420D	HEIFER	360	2.39	860	LM	170218	N	- 1Mv
424	HEIFER	402	1.99	800	HE	70218	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	402	1.99	800	HE	100418	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	370	1.97	730	AA	120418	Y	70+d - 2Mv
424B	HEIFER	345	2.01	695	HE	10318	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	315	1.98	625	LM	270418	Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	260	1.88	490	LM	250418	Y	70+d - 1Mv
425B	HEIFER	270	2.07	560	LM	70218	Y	70+d - 1Mv
425C	HEIFER	260	1.92	500	LM	250418	Y	70+d - 1Mv

### CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
426	DRY COW	645	1.35	870	FR	230213	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	415	1.25	520	FR	180317	Y	70+d - 1Mv
426B	DRY COW	700	1.43	1000	LM	300412	Y	70+d - 2Mv
426C	DRY COW	585	1.47	860	CH	10515	Y	70+d - 1Mv
426D	DRY COW	515	1.75	900	CH	180316	Y	70+d - 1Mv
426E	DRY COW	540	1.57	850	SIM	230516	Y	70+d - 1Mv
426H	DRY COW	600	1.15	690	HE	20309	Y	70+d - 3Mv
426K	DRY COW	745	1.26	940	SIM	150312	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	535	1.55	830	LM	140313	N	- 1Mv
427B	DRY COW	600	1.58	950	SIM	40409	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	590	1.38	815	FR	280315	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	590	1.38	815	FR	260106	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	675	1.35	910	FR	60206	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	675	1.35	910	FR	110312	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	605	0.76	460	FR	150207	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	700	1.55	1085	HE	100407	N	- 2Mv
428D	DRY COW	535	1.27	680	FR	190314	N	- 2Mv
428E	DRY COW	600	1.35	810	FR	20311	N	70+d - 4Mv
429	DRY COW	770	1.65	1270	CH	130310	Y	70+d - 1Mv
429A	DRY COW	590	1.53	900	HE	40216	Y	70+d - 2Mv
429B	DRY COW	605	1.37	830	FR	190512	Y	70+d - 2Mv
429C	DRY COW	720	1.35	970	FR	170112	Y	70+d - 3Mv
429D	DRY COW	675	1.38	930	FR	271213	Y	70+d - 3Mv
429E	DRY COW	540	1.24	670	FR	220308	Y	70+d - 5Mv
429H	DRY COW	570	1.26	720	FR	40414	N	- 2Mv

### CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			270	HE	60519	Y	28d - 1Mv

201	F CALF	180	HE	100519	Y	24d - 1Mv
204	F CALF	350	SIM	120519	N	- 2Mv
204	F CALF	350	SIM	220419	N	- 2Mv
207	F CALF	220	AA	70519	Y	- 2Mv
207	F CALF	220	AA	40519	Y	- 2Mv
210	M CALF	245	HE	100519	Y	24d - 1Mv
211	M CALF	230	HE	90519	Y	25d - 1Mv
212	M CALF	215	HE	110519	Y	23d - 1Mv
213	M CALF	190	HE	170519	N	- 1Mv
214	F CALF	185	HE	300419	N	- 1Mv
215	M CALF	160	SHX	110519	Y	23d - 1Mv
215A	M CALF	165	SHX	40519	Y	30d - 1Mv
216	M CALF	195	SHX	20519	Y	32d - 1Mv
216	M CALF	195	SHX	240419	Y	40d - 1Mv
217	F CALF	170	SHX	280419	Y	36d - 1Mv
218	F CALF	320	SHX	300419	Y	34d - 1Mv
219	M CALF	185	SHX	20519	Y	32d - 1Mv
220	M CALF	255	HE	20519	Y	32d - 1Mv
221	M CALF	215	HE	80519	Y	26d - 1Mv
221	M CALF	215	HE	30519	Y	31d - 1Mv
221	M CALF	215	HE	30519	Y	31d - 1Mv
221	M CALF	255	HE	40519	Y	30d - 1Mv
222	F CALF	180	HE	10519	Y	33d - 1Mv
222	F CALF	180	HE	50519	Y	29d - 1Mv
223	F CALF	115	HE	140519	Y	20d - 1Mv
224	M CALF	360	CH	140519	Y	20d - 1Mv
225	M CALF	305	SIM	160519	Y	18d - 1Mv
226	F CALF	210	AA	130519	Y	21d - 1Mv
226A	F CALF	195	AA	150519	Y	19d - 1Mv
227	M CALF	200	AA	300419	Y	34d - 1Mv
227	M CALF	200	AA	10519	Y	33d - 1Mv
228	F CALF	145	AA	10519	Y	33d - 1Mv
228	F CALF	145	AA	300419	Y	34d - 1Mv
229	M CALF	200	AA	20519	Y	32d - 1Mv
230	M CALF	200	AA	20519	Y	32d - 1Mv
231	M CALF	220	LM	230519	Y	11d - 1Mv
232	M CALF	170	LM	230519	Y	11d - 1Mv
233	M CALF	265	SIM	230219	Y	70+d - 1Mv
234	M CALF	250	SIM	30319	Y	70+d - 1Mv
235	M CALF	290	SIM	230219	Y	70+d - 1Mv
236	M CALF	220	AA	240419	Y	40d - 1Mv
236	M CALF	220	AA	140519	Y	20d - 1Mv
237	F CALF	175	AA	150519	Y	19d - 1Mv
237	M CALF	175	AA	140519	Y	20d - 1Mv
238	M CALF	150	FR	150519	Y	19d - 1Mv
242	F CALF	230	HE	270319	Y	39d - 2Mv
242	M CALF	230	HE	40419	Y	46d - 2Mv
243	F CALF	220	HE	70319	Y	48d - 2Mv
243	F CALF	220	HE	90319	Y	48d - 2Mv
243	F CALF	220	HE	100319	Y	48d - 2Mv

244	M CALF	450	HE	10119	Y	70+d - 2Mv
245	F CALF	335	AA	40219	Y	70+d - 2Mv
245A	F CALF	20	AA	140519	Y	20d - 1Mv
246	F CALF	140	HE	50519	Y	29d - 1Mv
246	F CALF	140	HE	120519	Y	22d - 1Mv
247	M CALF	130	HE	160519	Y	18d - 1Mv
247	M CALF	130	HE	150519	Y	19d - 1Mv
248	M CALF	190	HE	250419	Y	39d - 1Mv
252	F CALF	110	FR	60419	Y	18d - 2Mv
253	F CALF	260	HE	280419	Y	36d - 1Mv
254	F CALF	255	FR	100319	Y	70+d - 1Mv
255	F CALF	155	AA	240419	Y	40d - 1Mv
256	M CALF	200	AA	220419	Y	42d - 1Mv
257	M CALF	200	AA	280419	Y	36d - 1Mv