

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1A	BULLOCK	381	2.44	930	HE	220317	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	381	2.44	930	HE	10417	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	381	2.44	930	HE	90417	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	381	2.44	930	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	381	2.44	930	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	381	2.44	930	HE	150317	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	381	2.44	930	HE	60317	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	381	2.44	930	HE	70317	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	333	2.28	760	HE	170417	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	333	2.28	760	HE	200417	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	333	2.28	760	HE	250417	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	333	2.28	760	HE	50317	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	333	2.28	760	HE	310317	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	333	2.28	760	HE	130417	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	540	1.85	1000	FR	180216	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	540	1.85	1000	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	540	1.85	1000	FR	180216	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	540	1.85	1000	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	540	1.85	1000	FR	60216	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	540	1.85	1000	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	573	1.88	1080	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	573	1.88	1080	FR	180216	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	573	1.88	1080	FR	200216	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	548	1.93	1055	FR	110216	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	548	1.93	1055	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	548	1.93	1055	FR	180216	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	548	1.93	1055	FR	230216	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	548	1.93	1055	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	548	1.93	1055	FR	60216	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	548	1.93	1055	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	548	1.93	1055	FR	210216	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	548	1.93	1055	FR	110216	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	396	2.15	850	HE	100317	N	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	396	2.15	850	HE	150217	N	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	396	2.15	850	HE	50317	N	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	396	2.15	850	HE	260217	N	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	396	2.15	850	HE	30317	N	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	396	2.15	850	HE	90217	N	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	427	2.18	930	AA	60217	N	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	427	2.18	930	AA	270217	N	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	427	2.18	930	AA	150317	N	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	427	2.18	930	AA	50317	N	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	427	2.18	930	AA	80217	N	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	453	2.01	910	AA	90217	N	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	453	2.01	910	AA	90217	N	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	453	2.01	910	AA	250317	N	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	453	2.01	910	AA	90217	N	70+d - 1Mv

7	BULLOCK	453	2.01	910	AA	170217	N	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	360	1.53	550	FR	310117	N	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	360	1.53	550	FR	180317	N	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	495	2.11	1045	BB	220217	N	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	481	1.99	955	FR	210416	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	481	1.99	955	FR	210416	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	481	1.99	955	FR	40716	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	481	1.99	955	FR	50716	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	481	1.99	955	FR	210416	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	481	1.99	955	FR	50716	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	481	1.99	955	FR	210416	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	481	1.99	955	FR	40816	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	416	2.09	870	FR	200916	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	416	2.09	870	FR	60816	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	416	2.09	870	FR	200916	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	416	2.09	870	FR	170916	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	416	2.09	870	FR	40716	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	416	2.09	870	FR	50816	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	416	2.09	870	FR	160916	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	416	2.09	870	FR	90716	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	332	1.84	610	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	332	1.84	610	FR	270217	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	332	1.84	610	FR	270217	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	332	1.84	610	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	332	1.84	610	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	332	1.84	610	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	332	1.84	610	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	323	1.81	585	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	323	1.81	585	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	323	1.81	585	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	323	1.81	585	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	323	1.81	585	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	346	1.75	605	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	346	1.75	605	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	346	1.75	605	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	346	1.75	605	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	346	1.75	605	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	341	1.82	620	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	341	1.82	620	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	341	1.82	620	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	341	1.82	620	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	341	1.82	620	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	341	1.82	620	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	341	1.82	620	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	341	1.82	620	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	327	2.09	685	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	327	2.09	685	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	385	2.21	850	HE	130317	N	- 2Mv
12	BULLOCK	385	2.21	850	HE	170317	N	- 2Mv
12	BULLOCK	385	2.21	850	HE	160317	N	- 2Mv

12A	BULLOCK	365	2.21	805	AA	100317	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	365	2.21	805	AA	80317	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	305	2.39	730	BB	290317	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	375	2.32	870	BB	260317	N	- 2Mv
12D	BULLOCK	370	2.22	820	HE	130317	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	461	1.88	865	FR	10216	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	461	1.88	865	FR	250116	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	461	1.88	865	FR	270116	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	461	1.88	865	FR	10216	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	461	1.88	865	FR	40216	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	461	1.88	865	JE/JY	40216	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	461	1.88	865	FR	10216	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	422	1.78	750	FR	220116	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	422	1.78	750	FR	220116	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	422	1.78	750	FR	240116	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	422	1.78	750	FR	310116	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	422	1.78	750	FR	20216	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	422	1.78	750	FR	50216	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	422	1.78	750	FR	110116	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	300	1.00	300	JE/JY	300117	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	300	1.00	300	FR	100217	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	350	2.31	810	HE	270217	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	350	2.31	810	HE	110217	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	350	2.31	810	HE	190217	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	350	2.31	810	HE	130217	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	350	2.31	810	HE	100217	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	350	2.31	810	HE	280217	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	340	2.21	750	AA	140217	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	340	2.21	750	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	340	2.21	750	AA	180217	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	340	2.21	750	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	485	2.53	1225	CH	10616	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	485	2.44	1185	CH	120816	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	520	2.41	1255	CH	280416	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	415	2.41	1000	CH	120716	Y	70+d - 1Mv
16D	BULLOCK	522	1.93	1010	FR	270616	Y	70+d - 2Mv
16D	BULLOCK	522	1.93	1010	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
16E	BULLOCK	316	2.33	735	BB	230317	N	- 1Mv
16E	BULLOCK	316	2.33	735	BB	240417	N	- 1Mv
16E	BULLOCK	316	2.33	735	BB	240417	N	- 1Mv
17	BULLOCK	441	2.00	880	AA	260116	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	441	2.00	880	AA	230216	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	441	2.00	880	AA	260116	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	480	2.17	1040	LM	310316	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	480	2.17	1040	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	335	2.42	810	LM	200817	N	- 1Mv
17D	BULLOCK	345	2.52	870	LM	50817	N	- 1Mv
17E	BULLOCK	305	2.84	865	LM	211017	N	- 1Mv
18	BULLOCK	376	2.05	770	MO	190217	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	376	2.05	770	MO	30217	Y	16d - 1Mv

18	BULLOCK	376	2.05	770	MO	250217	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	376	2.05	770	MO	190217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	341	2.08	710	MO	280217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	341	2.08	710	MO	280217	Y	16d - 1Mv
18A	BULLOCK	341	2.08	710	MO	250217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	341	2.08	710	MO	250217	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	346	1.97	680	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	346	1.97	680	MO	200217	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	346	1.97	680	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	346	1.97	680	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	373	1.77	660	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	373	1.77	660	FR	270217	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	373	1.77	660	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	501	2.01	1005	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	501	2.01	1005	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	501	2.01	1005	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	461	2.30	1060	HE	250316	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	461	2.30	1060	HE	80316	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	461	2.30	1060	HE	200416	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	460	2.25	1035	AA	290216	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	460	2.25	1035	AA	50516	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	691	2.24	1550	CH	190416	N	- 1Mv
19	BULLOCK	691	2.24	1550	CH	190216	N	- 1Mv
19	BULLOCK	691	2.24	1550	CH	140316	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	621	2.54	1575	CH	170416	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	621	2.54	1575	CH	30416	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	621	2.54	1575	CH	250416	N	- 1Mv
19B	BULLOCK	740	2.25	1665	CH	110316	N	- 1Mv
19B	BULLOCK	740	2.25	1665	CH	260316	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	740	2.25	1665	CH	210416	N	- 1Mv
19B	BULLOCK	740	2.25	1665	CH	160316	N	- 1Mv
19C	BULLOCK	562	2.38	1340	CH	100716	N	- 1Mv
19C	BULLOCK	562	2.38	1340	CH	10616	N	- 1Mv
19D	BULLOCK	685	2.42	1660	CH	220216	N	- 1Mv
19E	BULLOCK	615	2.42	1490	LM	20416	N	- 2Mv
19H	BULLOCK	600	2.04	1225	CH	270216	N	- 2Mv
20	BULLOCK	268	1.68	450	FR	100517	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	268	1.68	450	FR	120417	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	290	1.59	460	FR	100417	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	290	1.59	460	FR	130517	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	290	1.59	460	FR	80417	Y	70+d - 1Mv
20D	BULLOCK	373	1.93	720	FR	40217	Y	11d - 1Mv
20D	BULLOCK	373	1.93	720	FR	20217	Y	11d - 1Mv
20D	BULLOCK	373	1.93	720	FR	40217	Y	11d - 1Mv
20D	BULLOCK	373	1.93	720	FR	40217	Y	11d - 1Mv
20D	BULLOCK	373	1.93	720	FR	10217	Y	11d - 1Mv
20D	BULLOCK	373	1.93	720	FR	40217	Y	11d - 1Mv
20D	BULLOCK	373	1.93	720	FR	40217	Y	11d - 1Mv
20D	BULLOCK	373	1.93	720	FR	20217	Y	11d - 1Mv
21D	BULLOCK	353	1.77	625	FR	150217	Y	70+d - 1Mv

21D	BULLOCK	353	1.77	625	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	353	1.77	625	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	353	1.77	625	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	353	1.77	625	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	353	1.77	625	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	353	1.77	625	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	433	2.44	1055	LM	10416	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	433	2.44	1055	LM	250316	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	433	2.44	1055	LM	20516	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	433	2.44	1055	LM	10616	Y	70+d - 1Mv
22K	BULLOCK	363	2.37	860	LM	40317	N	- 2Mv
22K	BULLOCK	363	2.37	860	LM	10317	N	- 2Mv
22K	BULLOCK	363	2.37	860	LM	30317	N	- 2Mv
22K	BULLOCK	363	2.37	860	LM	190517	N	- 2Mv
22K	BULLOCK	363	2.37	860	LM	30317	N	- 2Mv
22K	BULLOCK	363	2.37	860	LM	40317	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	450	1.91	860	AA	150417	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	392	2.17	850	CH	140717	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	392	2.17	850	CH	280617	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	322	2.45	790	CH	150517	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	322	2.45	790	CH	180517	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	395	1.94	765	FR	280117	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	395	1.94	765	FR	260617	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	395	1.94	765	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
24C	BULLOCK	465	1.94	900	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	430	1.42	610	FR	210216	Y	70+d - 1Mv
24E	BULLOCK	503	2.00	1005	AA	190216	Y	70+d - 1Mv
24E	BULLOCK	503	2.00	1005	AA	40316	Y	70+d - 1Mv
24E	BULLOCK	503	2.00	1005	AA	40316	Y	70+d - 1Mv
24H	BULLOCK	420	2.29	960	CH	110517	N	70+d - 1Mv
24H	BULLOCK	420	2.29	960	CH	150317	N	70+d - 1Mv
24H	BULLOCK	420	2.29	960	CH	120517	N	70+d - 1Mv
24K	BULLOCK	388	2.27	880	LM	210317	N	70+d - 1Mv
24K	BULLOCK	388	2.27	880	LM	20517	N	70+d - 1Mv
24K	BULLOCK	388	2.27	880	LM	70517	N	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	287	2.14	615	AA	30417	N	- 2Mv
25	BULLOCK	287	2.14	615	AA	100417	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	545	2.00	1090	FR	180416	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	475	2.19	1040	LM	180616	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	520	2.34	1215	HE	10516	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	520	2.34	1215	HE	30716	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	530	1.76	935	FR	100216	Y	70+d - 3Mv
26	BULLOCK	530	1.76	935	JE/JY	160216	Y	70+d - 3Mv
26	BULLOCK	530	1.76	935	FR	100216	Y	70+d - 3Mv
26	BULLOCK	530	1.76	935	FR	100216	Y	70+d - 3Mv
26A	BULLOCK	491	1.83	900	FR	40216	Y	70+d - 3Mv
26A	BULLOCK	491	1.83	900	FR	240116	Y	70+d - 3Mv
26A	BULLOCK	491	1.83	900	RW	250216	Y	70+d - 3Mv
26A	BULLOCK	491	1.83	900	FR	230116	Y	70+d - 3Mv
26A	BULLOCK	491	1.83	900	FR	210216	Y	70+d - 3Mv

27	BULLOCK	482	1.91	920	FR	80216	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	482	1.91	920	JE/JY	80216	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	482	1.91	920	FR	100216	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	482	1.91	920	BB	70316	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	482	1.91	920	FR	180216	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	485	1.85	895	JE/JY	100216	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	462	1.89	875	FR	260216	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	462	1.89	875	BB	130316	Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	370	2.05	760	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	370	2.05	760	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	435	1.93	840	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	435	1.93	840	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	435	1.93	840	FR	240117	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	435	1.93	840	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	435	1.93	840	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	435	1.93	840	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	435	1.93	840	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	435	1.93	840	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	435	1.93	840	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	413	1.90	785	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	413	1.90	785	FR	240117	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	413	1.90	785	FR	270217	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	413	1.90	785	FR	260117	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	413	1.90	785	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	413	1.90	785	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	413	1.90	785	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	413	1.90	785	FR	220117	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	413	1.90	785	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	329	2.19	720	AA	230117	Y	23d - 2Mv
30	BULLOCK	329	2.19	720	AA	160317	Y	3d - 2Mv
30	BULLOCK	329	2.19	720	AA	50317	Y	4d - 2Mv
30	BULLOCK	329	2.19	720	AA	10417	Y	4d - 2Mv
30	BULLOCK	329	2.19	720	AA	110517	Y	4d - 2Mv
30	BULLOCK	329	2.19	720	AA	270217	Y	4d - 2Mv
30	BULLOCK	329	2.19	720	AA	240217	Y	5d - 2Mv
30A	BULLOCK	467	2.26	1055	AA	71016	Y	4d - 2Mv
30A	BULLOCK	467	2.26	1055	AA	111016	Y	4d - 2Mv
30B	BULLOCK	420	2.48	1040	BB	150217	Y	3d - 2Mv
30B	BULLOCK	420	2.48	1040	BB	230217	Y	3d - 2Mv
31	BULLOCK	308	2.21	680	AA	140317	Y	5d - 2Mv
31	BULLOCK	308	2.21	680	AA	230217	Y	5d - 2Mv
31	BULLOCK	308	2.21	680	AA	190217	Y	5d - 2Mv
31	BULLOCK	308	2.21	680	AA	30317	Y	4d - 2Mv
31	BULLOCK	308	2.21	680	AA	40417	Y	4d - 2Mv
31	BULLOCK	308	2.21	680	AA	270217	Y	5d - 2Mv
31	BULLOCK	308	2.21	680	AA	260217	Y	5d - 2Mv
32	BULLOCK	382	2.11	805	AA	120317	N	- 1Mv
32	BULLOCK	382	2.11	805	AA	150317	N	- 1Mv
32	BULLOCK	382	2.11	805	AA	200317	N	- 1Mv
32	BULLOCK	382	2.11	805	AA	200417	N	- 1Mv

32	BULLOCK	382	2.11	805	AA	180417	N	- 1Mv
32A	BULLOCK	340	2.07	705	AA	20617	N	- 1Mv
32A	BULLOCK	340	2.07	705	AA	200417	N	- 1Mv
32A	BULLOCK	340	2.07	705	AA	190417	N	- 1Mv
32A	BULLOCK	340	2.07	705	AA	180417	N	- 1Mv
32A	BULLOCK	340	2.07	705	AA	300617	N	- 1Mv
32B	BULLOCK	307	2.18	670	LM	170217	N	- 1Mv
32B	BULLOCK	307	2.18	670	LM	290317	N	- 1Mv
32C	BULLOCK	210	2.57	540	LM	170717	N	- 1Mv
32D	BULLOCK	235	2.17	510	LM	150517	N	- 1Mv
32E	BULLOCK	500	2.18	1090	LM	10416	Y	70+d - 1Mv
32H	BULLOCK	435	2.18	950	LM	20416	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	315	2.16	680	AA	150417	N	- 1Mv
33B	BULLOCK	315	2.16	680	AA	160317	N	- 1Mv
33B	BULLOCK	315	2.16	680	AA	210317	N	- 1Mv
33B	BULLOCK	315	2.16	680	AA	210317	N	- 1Mv
33B	BULLOCK	315	2.16	680	AA	90317	N	- 1Mv
33B	BULLOCK	315	2.16	680	AA	170317	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	491	2.28	1120	HE	250416	Y	70+d - 3Mv
34A	BULLOCK	491	2.28	1120	HE	260316	Y	70+d - 3Mv
34A	BULLOCK	491	2.28	1120	HE	120416	Y	70+d - 3Mv
34B	BULLOCK	452	2.15	970	LM	150416	Y	70+d - 4Mv
34B	BULLOCK	452	2.15	970	HE	10416	Y	2d - 4Mv
34B	BULLOCK	452	2.15	970	HE	11116	Y	70+d - 4Mv
34B	BULLOCK	452	2.15	970	HE	10416	Y	2d - 4Mv
35	BULLOCK	511	2.46	1255	HE	120516	N	- 2Mv
35	BULLOCK	511	2.46	1255	HE	200916	N	- 2Mv
35	BULLOCK	511	2.46	1255	HE	100516	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	440	2.27	1000	AA	10216	Y	70+d - 3Mv
35A	BULLOCK	440	2.27	1000	AA	140216	Y	70+d - 3Mv
35A	BULLOCK	440	2.27	1000	AA	100516	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	440	2.27	1000	AA	60216	Y	70+d - 3Mv
35A	BULLOCK	440	2.27	1000	AA	100216	Y	70+d - 3Mv
35A	BULLOCK	440	2.27	1000	AA	10716	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	440	2.27	1000	AA	10716	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	340	2.74	930	LM	150217	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	430	2.49	1070	LM	30317	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	340	2.53	860	BAX	150617	Y	70+d - 1Mv
36C	BULLOCK	295	2.78	820	BAX	30717	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	352	2.63	925	LM	30317	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	352	2.63	925	LM	190317	Y	70+d - 1Mv
36E	BULLOCK	297	2.53	750	LM	150417	Y	70+d - 1Mv
36E	BULLOCK	297	2.53	750	LM	260317	Y	70+d - 1Mv
36H	BULLOCK	392	2.55	1000	LM	230317	Y	70+d - 1Mv
36H	BULLOCK	392	2.55	1000	LM	170317	Y	70+d - 1Mv
36K	BULLOCK	267	2.96	790	BAX	140617	Y	70+d - 1Mv
36K	BULLOCK	267	2.96	790	LM	170617	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	265	2.51	665	SIM	230317	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	265	2.51	665	SIM	110417	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	265	2.51	665	SIM	160217	Y	70+d - 1Mv

37A	BULLOCK	320	2.39	765	SIM	10317	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	320	2.39	765	SIM	300117	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	320	2.39	765	SIM	170317	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	425	2.00	850	SIM	300117	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	345	2.49	860	BB	230317	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	350	2.14	750	SIM	170317	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	335	2.12	710	SIM	190417	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	347	2.28	790	SIM	10217	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	347	2.28	790	SIM	250217	Y	70+d - 1Mv
37K	BULLOCK	439	2.19	960	LM	170516	Y	70+d - 2Mv
37K	BULLOCK	439	2.19	960	LM	140217	Y	35d - 3Mv
37K	BULLOCK	439	2.19	960	AA	10317	Y	70+d - 3Mv
37K	BULLOCK	439	2.19	960	AA	250416	Y	70+d - 2Mv
37K	BULLOCK	439	2.19	960	AA	220616	Y	70+d - 2Mv
37L	BULLOCK	360	2.50	900	LM	290316	Y	54d - 2Mv
37L	BULLOCK	360	2.50	900	SIM	11116	Y	70+d - 2Mv
37L	BULLOCK	360	2.50	900	LM	290216	Y	54d - 2Mv
38A	BULLOCK	553	2.20	1215	SHX	170216	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	553	2.20	1215	SHX	90216	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	553	2.20	1215	SHX	160216	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	553	2.20	1215	SHX	160216	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	515	2.15	1105	CH	20316	Y	17d - 1Mv
38B	BULLOCK	515	2.15	1105	CH	170316	Y	17d - 1Mv
38B	BULLOCK	515	2.15	1105	CH	40316	Y	17d - 1Mv
38B	BULLOCK	515	2.15	1105	CH	180216	Y	17d - 1Mv
38B	BULLOCK	515	2.15	1105	CH	190416	Y	17d - 1Mv
38B	BULLOCK	515	2.15	1105	CH	180216	Y	17d - 1Mv
38B	BULLOCK	515	2.15	1105	CH	140316	Y	17d - 1Mv
38C	BULLOCK	606	2.07	1255	CH	50216	Y	17d - 1Mv
38C	BULLOCK	606	2.07	1255	FR	70216	Y	17d - 1Mv
38C	BULLOCK	606	2.07	1255	CH	60216	Y	17d - 1Mv
38D	BULLOCK	532	2.19	1165	AA	220416	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	532	2.19	1165	AA	120316	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	427	2.35	1005	SIM	70517	N	- 1Mv
39	BULLOCK	427	2.35	1005	SIM	130517	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	552	1.90	1050	FR	11016	N	- 3Mv
39A	BULLOCK	552	1.90	1050	FR	131016	N	- 3Mv
39B	BULLOCK	415	1.45	600	RW	50317	N	- 3Mv
39C	BULLOCK	460	1.30	600	RW	80317	N	- 3Mv
39X	BULLOCK	495	1.68	830	FR	261016	N	- 2Mv
39X	BULLOCK	495	1.68	830	FR	221016	N	- 2Mv
40	BULLOCK	396	1.92	760	FR	180117	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	396	1.92	760	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	396	1.92	760	FR	20117	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	396	1.92	760	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	396	1.92	760	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	359	1.92	690	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	359	1.92	690	HE	190217	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	359	1.92	690	FR	130117	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	359	1.92	690	FR	220317	Y	70+d - 1Mv

40A	BULLOCK	359	1.92	690	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	351	1.97	690	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	351	1.97	690	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	351	1.97	690	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	351	1.97	690	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	327	2.02	660	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	327	2.02	660	FR	50317	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	327	2.02	660	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	327	2.02	660	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	390	2.33	910	SIM	50517	N	- 1Mv
41	BULLOCK	390	2.33	910	SIM	160417	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	437	2.39	1045	SIM	150317	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	437	2.39	1045	SIM	260317	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	475	2.41	1145	SIM	250217	N	- 1Mv
41C	BULLOCK	450	2.13	960	SIM	50616	N	- 1Mv
42	BULLOCK	403	2.01	810	HE	190416	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	403	2.01	810	HE	70416	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	403	2.01	810	HE	260416	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	417	2.35	980	AA	220316	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	417	2.35	980	AA	150316	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	400	2.13	850	HE	170316	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	400	2.13	850	HE	150516	Y	70+d - 3Mv
42B	BULLOCK	400	2.13	850	HE	40316	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	400	2.13	850	HE	200416	Y	70+d - 3Mv
42C	BULLOCK	397	2.09	830	HE	250316	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	397	2.09	830	HE	100516	Y	70+d - 3Mv
42C	BULLOCK	397	2.09	830	HE	120416	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	397	2.09	830	HE	240416	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	455	2.29	1040	SIM	150416	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	480	2.17	1040	HE	190315	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	453	2.11	955	HE	270416	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	453	2.11	955	HE	270416	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	453	2.11	955	HE	270316	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	570	2.32	1325	HE	180316	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	505	2.16	1090	AA	210316	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	247	3.04	750	CH	80717	N	- 2Mv
43E	BULLOCK	247	3.04	750	LM	290417	N	- 2Mv
43E	BULLOCK	247	3.04	750	SIM	300417	N	- 3Mv
43T	BULLOCK	342	2.05	700	FR	81116	N	- 2Mv
43T	BULLOCK	342	2.05	700	FR	190916	N	- 2Mv
44	BULLOCK	450	2.44	1100	CH	220317	N	- 1Mv
44	BULLOCK	450	2.44	1100	CH	50317	N	- 1Mv
44A	BULLOCK	410	2.60	1065	CH	130317	N	- 1Mv
44A	BULLOCK	410	2.60	1065	CH	220317	N	- 1Mv
44B	BULLOCK	300	2.23	670	CH	100317	N	- 1Mv
44C	BULLOCK	588	2.02	1190	HE	70216	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	588	2.02	1190	HE	160216	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	588	2.02	1190	HE	120216	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	588	2.02	1190	HE	130216	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	588	2.02	1190	HE	160216	N	- 2Mv

44D	BULLOCK	546	2.02	1105	HE	80216	N	- 2Mv
44D	BULLOCK	546	2.02	1105	HE	150216	N	- 2Mv
44D	BULLOCK	546	2.02	1105	RW	130216	N	- 2Mv
44D	BULLOCK	546	2.02	1105	HE	110216	N	- 2Mv
44E	BULLOCK	552	2.05	1130	HE	110416	N	- 2Mv
44E	BULLOCK	552	2.05	1130	HE	70216	N	- 2Mv
45	BULLOCK	561	1.85	1040	AA	100316	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	561	1.85	1040	AA	40216	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	561	1.85	1040	AA	40216	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	460	1.87	860	PT	240316	Y	70+d - 2Mv
45B	BULLOCK	455	1.93	880	PT	300316	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	330	1.82	600	FR	100217	N	- 2Mv
45C	BULLOCK	330	1.82	600	FR	90217	N	- 2Mv
45C	BULLOCK	330	1.82	600	FR	40217	N	- 2Mv
45C	BULLOCK	330	1.82	600	FR	100217	N	- 2Mv
45D	BULLOCK	330	1.76	580	FR	50217	N	- 2Mv
45D	BULLOCK	330	1.76	580	FR	90217	N	- 2Mv
45D	BULLOCK	330	1.76	580	FR	90217	N	- 2Mv
46	BULLOCK	295	1.95	575	FR	30317	N	- 2Mv
46	BULLOCK	295	1.95	575	FR	110217	N	- 2Mv
46	BULLOCK	295	1.95	575	FR	220217	N	- 2Mv
46	BULLOCK	295	1.95	575	FR	170217	N	- 2Mv
46	BULLOCK	295	1.95	575	FR	180217	N	- 2Mv
46	BULLOCK	295	1.95	575	FR	100217	N	- 2Mv
46	BULLOCK	295	1.95	575	FR	190217	N	- 2Mv
46A	BULLOCK	330	1.79	590	FR	110217	N	- 2Mv
46A	BULLOCK	330	1.79	590	FR	100217	N	- 2Mv
46B	BULLOCK	315	1.90	600	FR	220217	N	- 2Mv
47	BULLOCK	470	1.98	930	AA	190316	Y	70+d - 3Mv
47	BULLOCK	470	1.98	930	AA	110316	Y	70+d - 3Mv
47A	BULLOCK	570	1.67	950	FR	200216	Y	70+d - 3Mv
47B	BULLOCK	494	2.18	1075	LM	100316	N	- 3Mv
47B	BULLOCK	494	2.18	1075	LM	310316	N	- 3Mv
47B	BULLOCK	494	2.18	1075	LM	190316	N	- 3Mv
47B	BULLOCK	494	2.18	1075	LM	170416	N	- 3Mv
47B	BULLOCK	494	2.18	1075	LM	90416	N	- 3Mv
47B	BULLOCK	494	2.18	1075	LM	100316	N	- 3Mv
47C	BULLOCK	360	1.94	700	LM	120316	N	- 3Mv
48	BULLOCK	456	1.90	865	FR	160216	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	456	1.90	865	FR	210216	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	456	1.90	865	FR	50316	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	456	1.90	865	FR	130216	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	456	1.90	865	FR	190216	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	456	1.90	865	FR	210316	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	456	1.90	865	FR	130216	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	456	1.90	865	FR	290216	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	456	1.90	865	FR	180216	Y	70+d - 3Mv
49A	BULLOCK	458	2.07	950	AA	240216	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	458	2.07	950	AA	40316	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	458	2.07	950	AA	120316	Y	70+d - 2Mv

49A	BULLOCK	458	2.07	950	AA	170416	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	458	2.07	950	AA	60316	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	545	2.16	1175	AA	50416	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	545	2.16	1175	AA	50316	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	545	2.16	1175	AA	60416	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	545	2.16	1175	AA	260216	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	545	2.16	1175	AA	60316	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	487	2.16	1050	HE	40316	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	487	2.16	1050	HE	60416	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	487	2.16	1050	HE	50416	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	487	2.16	1050	HE	260316	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	487	2.16	1050	HE	130316	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	480	2.23	1070	BB	60416	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	480	2.23	1070	BB	50416	Y	70+d - 2Mv
50B	BULLOCK	483	2.17	1050	HE	80316	Y	70+d - 2Mv
50B	BULLOCK	483	2.17	1050	HE	290316	Y	70+d - 2Mv
50B	BULLOCK	483	2.17	1050	HE	60316	Y	70+d - 2Mv
50B	BULLOCK	483	2.17	1050	HE	20416	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	343	2.36	810	HE	230217	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	343	2.36	810	HE	290417	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	343	2.36	810	HE	160317	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	310	2.13	660	FR	300417	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	310	2.13	660	FR	250417	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	310	2.13	660	FR	180317	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	328	2.45	805	HE	300417	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	328	2.45	805	HE	270417	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	328	2.45	805	HE	200417	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	326	2.50	815	HE	150517	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	326	2.50	815	HE	140517	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	326	2.50	815	HE	80317	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	391	2.51	980	LM	290117	N	- 2Mv
52	BULLOCK	391	2.51	980	LM	90217	N	- 2Mv
52	BULLOCK	391	2.51	980	LM	90317	N	- 2Mv
52A	BULLOCK	336	2.69	905	LM	140417	N	- 2Mv
52A	BULLOCK	336	2.69	905	LM	180317	N	- 2Mv
52A	BULLOCK	336	2.69	905	LM	50417	N	- 2Mv
52A	BULLOCK	336	2.69	905	LM	60517	N	- 2Mv
53	BULLOCK	382	2.46	940	SIM	220217	N	- 2Mv
53	BULLOCK	382	2.46	940	SIM	110317	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	327	2.35	770	LM	100517	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	327	2.35	770	LM	260417	N	- 2Mv
55	BULLOCK	316	1.80	570	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	316	1.80	570	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	316	1.80	570	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	316	1.80	570	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	316	1.80	570	FR	270117	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	316	1.80	570	FR	120217	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	316	1.80	570	FR	260117	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	302	2.40	725	HE	130217	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	302	2.40	725	HE	270217	Y	70+d - 2Mv

55A	BULLOCK	302	2.40	725	HE	170217	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	302	2.40	725	HE	70317	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	302	2.40	725	HE	110217	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	328	1.84	605	FR	180117	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	328	1.84	605	FR	180217	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	328	1.84	605	FR	170117	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	328	1.84	605	FR	240117	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	328	1.84	605	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	328	1.84	605	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	328	1.84	605	FR	260117	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	328	1.84	605	FR	290117	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	530	2.02	1070	HE	130416	Y	70+d - 2Mv
57A	BULLOCK	440	2.36	1040	LM	60217	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	442	2.38	1050	LM	230417	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	442	2.38	1050	LM	50317	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	570	1.97	1125	FR	220216	N	- 2Mv
59	BULLOCK	570	1.97	1125	FR	50216	N	- 2Mv
59A	BULLOCK	415	2.17	900	HE	30416	N	- 2Mv
59B	BULLOCK	555	2.21	1225	HE	290216	N	- 2Mv
59B	BULLOCK	555	2.21	1225	HE	150316	N	- 2Mv
59C	BULLOCK	458	2.19	1005	HE	10616	N	- 2Mv
59C	BULLOCK	458	2.19	1005	HE	280216	N	- 2Mv
59C	BULLOCK	458	2.19	1005	HE	10616	N	- 2Mv
59D	BULLOCK	328	2.16	710	HE	200417	N	- 1Mv
59D	BULLOCK	328	2.16	710	HE	130317	N	- 1Mv
59D	BULLOCK	328	2.16	710	HE	170217	N	- 1Mv
60	BULLOCK	323	1.73	560	FR	230217	N	- 1Mv
60	BULLOCK	323	1.73	560	FR	90417	N	- 1Mv
60	BULLOCK	323	1.73	560	FR	60417	N	- 1Mv
60	BULLOCK	323	1.73	560	FR	160317	N	- 1Mv
60	BULLOCK	323	1.73	560	FR	140317	N	- 1Mv
60A	BULLOCK	287	1.97	565	FR	130417	N	- 1Mv
60A	BULLOCK	287	1.97	565	FR	90417	N	- 1Mv
60A	BULLOCK	287	1.97	565	FR	80717	N	- 1Mv
60A	BULLOCK	287	1.97	565	FR	40717	N	- 1Mv
60A	BULLOCK	287	1.97	565	FR	60717	N	- 1Mv
60A	BULLOCK	287	1.97	565	FR	70417	N	- 1Mv
60A	BULLOCK	287	1.97	565	FR	230217	N	- 1Mv
60B	BULLOCK	288	1.94	560	FR	60317	N	- 1Mv
60B	BULLOCK	288	1.94	560	FR	70317	N	- 1Mv
60B	BULLOCK	288	1.94	560	FR	110317	N	- 1Mv
60B	BULLOCK	288	1.94	560	FR	10317	N	- 1Mv
62	BULLOCK	430	2.33	1000	AA	180316	Y	70+d - 3Mv
62A	BULLOCK	427	2.01	860	AA	50316	Y	70+d - 3Mv
62A	BULLOCK	427	2.01	860	AA	70316	Y	70+d - 3Mv
62A	BULLOCK	427	2.01	860	AA	310316	Y	70+d - 3Mv
62A	BULLOCK	427	2.01	860	AA	290216	Y	70+d - 3Mv
62B	BULLOCK	456	2.01	915	AA	130316	Y	70+d - 3Mv
62B	BULLOCK	456	2.01	915	AA	130316	Y	70+d - 3Mv
62B	BULLOCK	456	2.01	915	AA	170316	Y	70+d - 3Mv

62B	BULLOCK	456	2.01	915	AA	270316	Y	70+d - 3Mv
63B	BULLOCK	428	1.99	850	AA	170316	Y	70+d - 3Mv
63B	BULLOCK	428	1.99	850	FR	30316	Y	70+d - 3Mv
63B	BULLOCK	428	1.99	850	AA	190316	Y	70+d - 3Mv
63B	BULLOCK	428	1.99	850	AA	70316	Y	70+d - 3Mv
63C	BULLOCK	420	1.71	720	HE	130316	Y	70+d - 3Mv
63D	BULLOCK	385	2.03	780	HE	150316	Y	70+d - 3Mv
63D	BULLOCK	385	2.03	780	HE	220316	Y	70+d - 3Mv
63E	BULLOCK	400	2.00	800	AA	170316	Y	70+d - 3Mv
63E	BULLOCK	400	2.00	800	AA	250316	Y	70+d - 3Mv
63E	BULLOCK	400	2.00	800	AA	160316	Y	70+d - 3Mv
63E	BULLOCK	400	2.00	800	AA	170316	Y	70+d - 3Mv
64B	BULLOCK	305	2.25	685	HE	100317	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	305	2.25	685	HE	180417	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	305	2.25	685	HE	270417	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	305	2.25	685	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	305	2.25	685	HE	220417	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	305	2.25	685	HE	190417	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	305	2.25	685	HE	30417	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	305	2.25	685	HE	80417	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	267	2.27	605	HE	60517	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	267	2.27	605	HE	100417	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	267	2.27	605	HE	170417	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	267	2.27	605	HE	70517	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	267	2.27	605	HE	260417	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	369	1.69	625	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	369	1.69	625	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	369	1.69	625	FR	130317	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	369	1.69	625	FR	240317	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	369	1.69	625	FR	140317	Y	70+d - 1Mv
65B	BULLOCK	285	1.86	530	FR	150317	Y	70+d - 1Mv
65B	BULLOCK	285	1.86	530	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
65B	BULLOCK	285	1.86	530	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
65B	BULLOCK	285	1.86	530	FR	150517	Y	70+d - 1Mv
66E	BULLOCK	400	2.06	825	CH	250317	Y	70+d - 1Mv
66H	BULLOCK	340	2.43	825	CH	120617	Y	70+d - 1Mv
66K	BULLOCK	260	2.15	560	CH	50617	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	326	2.09	680	LM	230317	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	326	2.09	680	LM	70617	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	326	2.09	680	AA	160417	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	326	2.09	680	AA	90517	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	326	2.09	680	LM	230417	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	326	2.09	680	LM	60417	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	326	2.09	680	LM	270417	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	326	2.09	680	AA	30517	Y	70+d - 1Mv
68C	BULLOCK	290	2.10	610	LM	230317	Y	70+d - 1Mv
68C	BULLOCK	290	2.10	610	LM	300317	Y	70+d - 1Mv
68C	BULLOCK	290	2.10	610	LM	40417	Y	70+d - 1Mv
68C	BULLOCK	290	2.10	610	LM	60617	Y	70+d - 1Mv
68C	BULLOCK	290	2.10	610	LM	260617	Y	70+d - 1Mv

68C	BULLOCK	290	2.10	610	AA	60517	Y	70+d - 1Mv
68C	BULLOCK	290	2.10	610	LM	300417	Y	70+d - 1Mv
68C	BULLOCK	290	2.10	610	LM	30417	Y	70+d - 1Mv
68D	BULLOCK	220	2.05	450	HE	20417	Y	70+d - 1Mv
68D	BULLOCK	220	2.05	450	HE	40417	Y	70+d - 1Mv
68E	BULLOCK	240	1.79	430	FR	50417	Y	70+d - 1Mv
68K	BULLOCK	306	1.75	535	AA	150517	Y	70+d - 1Mv
68K	BULLOCK	306	1.75	535	AA	230517	Y	70+d - 1Mv
68K	BULLOCK	306	1.75	535	AA	250417	Y	70+d - 1Mv
68L	BULLOCK	355	1.92	680	AA	100317	N	- 3Mv
68L	BULLOCK	355	1.92	680	AA	130317	N	- 3Mv
69	BULLOCK	368	2.39	880	LM	260417	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	368	2.39	880	LM	270217	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	368	2.39	880	LM	300317	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	368	2.39	880	LM	210217	Y	70+d - 1Mv
69B	BULLOCK	385	2.08	800	LM	20317	Y	70+d - 1Mv
70	BULLOCK	395	2.00	790	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	445	2.02	900	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
70B	BULLOCK	395	1.97	780	AA	190217	Y	70+d - 1Mv
70C	BULLOCK	355	2.00	710	AA	80517	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	325	2.34	760	LM	280217	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	310	2.73	845	CH	150517	Y	70+d - 1Mv
72A	BULLOCK	265	3.19	845	CH	140517	Y	70+d - 1Mv
72B	BULLOCK	380	1.63	620	FR	200217	Y	70+d - 2Mv
73	BULLOCK	293	1.96	575	HE	220317	N	- 2Mv
73	BULLOCK	293	1.96	575	HE	260317	N	- 2Mv
73	BULLOCK	293	1.96	575	HE	210317	N	- 2Mv
73A	BULLOCK	330	2.08	685	HE	170317	N	- 2Mv
73A	BULLOCK	330	2.08	685	HE	180317	N	- 2Mv
74	BULLOCK	343	2.01	690	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	343	2.01	690	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	343	2.01	690	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	473	1.75	830	FR	120216	N	- 3Mv
77	BULLOCK	473	1.75	830	FR	130316	N	- 3Mv
77	BULLOCK	473	1.75	830	FR	270216	N	- 2Mv
77	BULLOCK	473	1.75	830	FR	100316	N	- 2Mv
77	BULLOCK	473	1.75	830	FR	200316	N	- 2Mv
77A	BULLOCK	418	1.88	785	FR	290216	N	- 2Mv
77A	BULLOCK	418	1.88	785	FR	270216	N	- 2Mv
77A	BULLOCK	418	1.88	785	FR	290216	N	- 3Mv
80	BULLOCK	387	2.56	990	CH	20317	Y	70+d - 1Mv
80	BULLOCK	387	2.56	990	CH	220317	Y	70+d - 1Mv
80A	BULLOCK	400	2.70	1080	CH	110317	Y	70+d - 1Mv
80A	BULLOCK	400	2.70	1080	CH	30317	Y	70+d - 1Mv
80B	BULLOCK	357	2.46	880	CH	70317	Y	70+d - 1Mv
80B	BULLOCK	357	2.46	880	CH	230317	Y	70+d - 1Mv
81	BULLOCK	255	3.06	780	CH	140817	Y	70+d - 2Mv
81A	BULLOCK	305	2.52	770	LM	51217	Y	70+d - 2Mv
81B	BULLOCK	265	2.23	590	HE	250817	Y	70+d - 2Mv
84	BULLOCK	370	2.03	750	HE	130317	Y	70+d - 1Mv

84	BULLOCK	370	2.03	750	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
84	BULLOCK	370	2.03	750	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
84A	BULLOCK	305	2.20	670	HE	150317	Y	70+d - 1Mv
84A	BULLOCK	305	2.20	670	HE	250217	Y	70+d - 1Mv
84A	BULLOCK	305	2.20	670	FR	270317	Y	70+d - 1Mv
84B	BULLOCK	330	2.12	700	BB	240317	Y	70+d - 1Mv
84B	BULLOCK	330	2.12	700	BB	220217	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	225	1.58	355	FR	250217	N	- 2Mv
400A	HEIFER	335	2.07	695	LM	260317	N	- 2Mv
400B	HEIFER	285	2.81	800	LM	180417	N	- 1Mv
400B	HEIFER	285	2.81	800	LM	280617	N	- 1Mv
400B	HEIFER	285	2.81	800	LM	200517	N	- 1Mv
400C	HEIFER	330	1.91	630	AA	190217	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	330	1.91	630	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	330	1.91	630	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	400	2.41	965	SIM	310717	N	- 1Mv
401A	HEIFER	310	2.27	705	SIM	310717	N	- 1Mv
401B	HEIFER	335	2.24	750	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	335	2.24	750	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	335	2.24	750	AA	250217	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	335	2.24	750	AA	290317	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	335	2.24	750	AA	30417	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	335	2.24	750	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	310	2.13	660	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	310	2.13	660	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	310	2.13	660	AA	230417	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	255	2.35	600	LM	10517	N	- 1Mv
402A	HEIFER	375	2.45	920	BB	220317	N	- 1Mv
402A	HEIFER	375	2.45	920	BB	80317	N	- 1Mv
402A	HEIFER	375	2.45	920	BB	80317	N	- 1Mv
402B	HEIFER	340	2.50	850	BB	200517	N	- 1Mv
402B	HEIFER	340	2.50	850	BB	240417	N	- 1Mv
402C	HEIFER	322	2.42	780	BB	80317	N	- 1Mv
402C	HEIFER	322	2.42	780	BB	200517	N	- 1Mv
402D	HEIFER	330	1.94	640	HE	150217	N	- 2Mv
403	HEIFER	455	2.07	940	AA	120216	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	410	1.73	710	HE	240216	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	336	2.38	800	LM	240217	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	336	2.38	800	LM	231016	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	336	2.38	800	LM	190217	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	293	2.22	650	LM	210317	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	293	2.22	650	LM	20317	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	293	2.22	650	LM	200217	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	357	2.16	770	LM	210616	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	357	2.16	770	LM	240217	Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	500	2.02	1010	SIM	210516	N	- 1Mv
403E	HEIFER	500	2.02	1010	SIM	180516	N	- 1Mv

403H	HEIFER	360	2.75	990	SIM	310816	N	- 1Mv
403K	HEIFER	565	2.07	1170	SIM	180816	N	- 1Mv
404	HEIFER	287	2.09	600	LM	160617	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	287	2.09	600	LM	290417	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	340	2.06	700	LM	140517	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	318	1.82	580	AA	110317	Y	11d - 1Mv
404B	HEIFER	318	1.82	580	AA	20317	Y	11d - 1Mv
404B	HEIFER	318	1.82	580	AA	150317	Y	11d - 1Mv
404B	HEIFER	318	1.82	580	AA	110317	Y	11d - 1Mv
404B	HEIFER	318	1.82	580	AA	10217	Y	11d - 1Mv
404B	HEIFER	318	1.82	580	AA	160317	Y	11d - 1Mv
404C	HEIFER	330	1.67	550	HE	180317	Y	11d - 1Mv
404D	HEIFER	365	1.78	650	AA	270316	N	- 1Mv
404E	HEIFER	465	1.84	855	AA	40314	N	- 1Mv
404H	HEIFER	270	1.56	420	AA	190416	N	- 1Mv
405	HEIFER	294	1.77	520	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	294	1.77	520	AA	270317	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	294	1.77	520	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	294	1.77	520	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	294	1.77	520	AA	60317	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	290	1.78	515	HE	110317	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	290	1.78	515	HE	220217	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	210	1.86	390	AA	70417	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	396	2.27	900	LM	281016	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	396	2.27	900	LM	271016	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	396	2.27	900	LM	81216	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	396	2.27	900	LM	131116	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	361	2.51	905	LM	81116	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	361	2.51	905	LM	61216	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	361	2.51	905	LM	11116	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	361	2.51	905	LM	31116	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	422	2.27	960	LM	11116	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	422	2.27	960	LM	271016	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	391	2.30	900	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	391	2.30	900	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	391	2.30	900	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	391	2.30	900	AA	160317	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	391	2.30	900	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	391	2.30	900	AA	270217	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	391	2.30	900	AA	140217	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	490	2.13	1045	HE	10316	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	325	2.46	800	LM	60517	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	325	2.46	800	LM	230317	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	320	2.03	650	LM	180217	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	290	2.03	590	LM	240417	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	280	2.21	620	BAX	240617	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	325	2.20	715	BAX	30617	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	325	2.20	715	BAX	10617	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	340	2.44	830	LM	120317	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	340	2.44	830	LM	20317	Y	70+d - 1Mv

408E	HEIFER	225	2.73	615	BAX	170617	Y	70+d - 1Mv
408E	HEIFER	225	2.73	615	BAX	50717	Y	70+d - 1Mv
408H	HEIFER	215	2.60	560	LM	170517	N	- 1Mv
409	HEIFER	292	2.53	740	BAX	80717	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	292	2.53	740	BAX	300617	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	250	2.48	620	BAX	260717	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	250	2.48	620	BAX	250617	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	430	2.02	870	AA	260416	N	- 2Mv
409C	HEIFER	425	2.01	855	HE	180316	N	- 2Mv
409D	HEIFER	480	2.06	990	AA	180216	N	- 2Mv
409E	HEIFER	352	2.39	840	SIM	100417	N	- 1Mv
409E	HEIFER	352	2.39	840	SIM	130417	N	- 1Mv
409H	HEIFER	392	2.50	980	SIM	80317	N	- 1Mv
409H	HEIFER	392	2.50	980	SIM	20417	N	- 1Mv
409K	HEIFER	380	2.25	855	SIM	70417	N	- 1Mv
409T	HEIFER	365	2.33	850	SIM	290317	N	- 1Mv
410	HEIFER	477	2.37	1130	SIM	100816	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	477	2.37	1130	LM	40516	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	437	2.54	1110	LM	130816	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	437	2.54	1110	LM	140816	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	435	1.34	585	BAX	120816	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	390	2.78	1085	LM	170916	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	395	1.97	780	LM	280316	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	395	1.97	780	LM	220416	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	395	1.97	780	FR	30516	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	395	1.97	780	LM	220316	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	322	2.08	670	LM	220117	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	322	2.08	670	LM	290117	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	322	2.08	670	LM	180117	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	322	2.08	670	LM	230117	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	371	2.02	750	HE	91016	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	371	2.02	750	HE	71116	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	371	2.02	750	HE	81016	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	341	2.23	760	AA	11116	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	341	2.23	760	LM	181016	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	341	2.23	760	AA	181016	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	353	2.27	800	LM	30217	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	353	2.27	800	LM	280217	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	353	2.27	800	LM	220217	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	380	2.42	920	LM	80217	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	380	2.42	920	LM	260317	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	395	2.39	945	LM	50517	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	455	1.82	830	FR	10216	N	- 2Mv
415A	HEIFER	490	2.40	1175	LM	150716	N	- 1Mv
415B	HEIFER	415	2.41	1000	LM	280516	N	- 1Mv
415C	HEIFER	190	2.68	510	LM	250717	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	190	2.68	510	LM	120817	Y	70+d - 1Mv
415D	HEIFER	228	1.67	380	AA	270317	Y	70+d - 2Mv
415D	HEIFER	228	1.67	380	AA	230417	Y	70+d - 2Mv
415D	HEIFER	228	1.67	380	AU	270417	Y	70+d - 2Mv

415E	HEIFER	280	1.50	420	AA	170417	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	455	2.03	925	LM	100316	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	455	2.03	925	LM	120316	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	445	2.25	1000	AA	220416	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	380	1.95	740	LM	180616	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	500	2.15	1075	LM	50316	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	500	2.15	1075	LM	210216	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	500	2.15	1075	LM	20316	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	500	2.15	1075	LM	140216	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	390	2.38	930	CH	60317	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	332	1.99	660	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	332	1.99	660	HE	130217	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	332	1.99	660	HE	60317	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	332	1.99	660	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	435	2.07	900	AA	20616	N	- 1Mv
417B	HEIFER	275	1.87	515	CH	50617	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	285	2.61	745	CH	170417	Y	70+d - 1Mv
417D	HEIFER	440	2.45	1080	CH	160117	Y	70+d - 1Mv
417E	HEIFER	350	1.97	690	CH	290516	Y	70+d - 1Mv
417H	HEIFER	490	2.13	1045	HE	210316	N	- 2Mv
419	HEIFER	327	2.02	660	AA	210517	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	327	2.02	660	AA	250417	Y	- 2Mv
419A	HEIFER	240	1.83	440	AA	200517	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	240	1.83	440	AA	250417	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	317	2.48	785	LM	20917	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	317	2.48	785	LM	50817	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	350	2.60	910	BB	241017	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	350	2.60	910	BB	300717	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	340	2.65	900	BB	30817	Y	70+d - 1Mv
419E	HEIFER	280	2.14	600	LM	21117	Y	70+d - 1Mv
419K	HEIFER	270	2.30	620	LM	111117	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	460	2.22	1020	CH	160316	N	- 1Mv
420A	HEIFER	520	2.22	1155	LM	210315	N	- 1Mv
420B	HEIFER	525	2.08	1090	LM	10415	N	- 1Mv
420C	HEIFER	565	2.02	1140	CH	300915	N	- 1Mv
420D	HEIFER	245	2.00	490	AA	70317	Y	70+d - 1Mv
420E	HEIFER	361	1.97	710	AA	50217	Y	70+d - 1Mv
420E	HEIFER	361	1.97	710	BB	180217	Y	70+d - 1Mv
420E	HEIFER	361	1.97	710	AA	230217	Y	70+d - 1Mv
420H	HEIFER	395	2.19	865	LM	280317	Y	70+d - 1Mv
420K	HEIFER	365	2.23	815	AA	230217	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	357	2.69	960	LM	220417	Y	3d - 2Mv
421	HEIFER	357	2.69	960	LM	220317	Y	3d - 2Mv
421	HEIFER	357	2.69	960	LM	200317	Y	3d - 2Mv
421	HEIFER	357	2.69	960	LM	110317	Y	3d - 2Mv
421	HEIFER	357	2.69	960	LM	230117	Y	2d - 2Mv
421	HEIFER	357	2.69	960	LM	110317	Y	2d - 2Mv
421	HEIFER	357	2.69	960	LM	10317	Y	2d - 2Mv
421	HEIFER	357	2.69	960	LM	200417	Y	3d - 2Mv
422	HEIFER	320	2.44	780	LM	161216	Y	70+d - 1Mv

422C	HEIFER	460	2.13	980	CH	121116	N	- 1Mv
422D	HEIFER	510	2.03	1035	HE	150216	N	- 2Mv
423	HEIFER	320	1.56	500	AA	191016	Y	70+d - 2Mv
423	HEIFER	320	1.56	500	AA	111116	Y	70+d - 2Mv
423A	HEIFER	355	1.86	660	HE	211016	Y	70+d - 2Mv
423A	HEIFER	355	1.86	660	HE	61116	Y	70+d - 2Mv
423A	HEIFER	355	1.86	660	HE	140916	Y	70+d - 2Mv
423A	HEIFER	355	1.86	660	HE	101016	Y	70+d - 2Mv
423A	HEIFER	355	1.86	660	HE	81016	Y	70+d - 2Mv
423A	HEIFER	355	1.86	660	HE	231016	Y	70+d - 2Mv
423B	HEIFER	410	1.80	740	AA	100816	Y	70+d - 2Mv
425	HEIFER	280	1.79	500	AA	180317	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	280	1.79	500	AA	260317	Y	70+d - 1Mv
426A	HEIFER	595	2.24	1330	AA	150316	Y	70+d - 1Mv
426B	HEIFER	510	2.37	1210	AA	130316	Y	70+d - 1Mv
426D	HEIFER	565	1.95	1100	AA	260416	N	- 1Mv
426E	HEIFER	307	2.38	730	LM	180517	N	- 1Mv
426E	HEIFER	307	2.38	730	LM	140517	N	- 1Mv
426H	HEIFER	302	2.47	745	LM	160517	N	- 1Mv
426H	HEIFER	302	2.47	745	LM	200517	N	- 1Mv
426K	HEIFER	385	2.12	815	LM	130517	N	- 1Mv
426T	HEIFER	415	2.19	910	LM	260516	N	- 1Mv
427	HEIFER	265	1.58	420	HE	170317	Y	70+d - 2Mv
427A	HEIFER	345	1.93	665	HE	210317	Y	70+d - 2Mv
430	HEIFER	311	2.44	760	SAX	150517	N	- 1Mv
430	HEIFER	311	2.44	760	SAX	160517	N	- 1Mv
430	HEIFER	311	2.44	760	SAX	10417	N	- 1Mv
430	HEIFER	311	2.44	760	SAX	90317	N	- 1Mv
431A	HEIFER	332	2.20	730	BB	200217	Y	70+d - 1Mv
431A	HEIFER	332	2.20	730	BB	210417	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
434	DRY COW	510	1.82	930	HE	40215	N	- 3Mv
434A	DRY COW	435	1.55	675	HE	170714	N	- 3Mv
434B	DRY COW	407	1.34	545	JE/JY	110216	Y	70+d - 3Mv
434B	DRY COW	407	1.34	545	JE/JY	10216	Y	70+d - 3Mv
434C	DRY COW	565	1.40	790	FR	130410	Y	70+d - 1Mv
434D	DRY COW	600	1.48	890	AA	120305	Y	70+d - 3Mv
434E	DRY COW	650	1.97	1280	CH	11014	N	- 1Mv
434H	DRY COW	550	1.76	970	CH	210507	N	- 1Mv
434K	DRY COW	580	1.60	930	SHX	181212	Y	70+d - 2Mv
434T	DRY COW	785	1.39	1090	SHX	200510	Y	70+d - 2Mv
435	DRY COW	540	1.00	540	FR	210212	Y	70+d - 1Mv
435A	DRY COW	515	1.73	890	SIM	40412	N	- 6Mv
435B	DRY COW	605	1.78	1075	SIM	300313	N	- 5Mv
435C	DRY COW	610	1.80	1100	LM	20406	N	- 1Mv
435D	DRY COW	560	1.54	860	FR	120210	Y	70+d - 1Mv
435E	DRY COW	595	1.61	960	FR	190107	Y	70+d - 1Mv
435H	DRY COW	545	1.58	860	FR	60207	Y	70+d - 1Mv

435K	DRY COW	430	1.65	710	FR	70317	Y	70+d - 2Mv
435T	DRY COW	395	1.39	550	FR	260216	Y	70+d - 2Mv
436	DRY COW	775	2.00	1550	LM	120509	Y	70+d - 2Mv
436A	DRY COW	575	1.50	860	FR	90213	Y	70+d - 2Mv
436B	DRY COW	470	1.28	600	FR	80311	Y	70+d - 4Mv
436C	DRY COW	465	1.29	600	FR	170513	N	- 1Mv
436E	DRY COW	550	1.15	630	FR	30203	N	- 1Mv
436H	DRY COW	575	1.39	800	FR	210213	N	- 1Mv
436H	DRY COW	575	1.39	800	FR	260214	N	- 1Mv
436K	DRY COW	590	1.53	900	FR	200215	N	- 5Mv
436T	DRY COW	685	1.54	1055	FR	120214	N	- 3Mv
437	DRY COW	485	1.34	650	FR	200110	Y	70+d - 1Mv
437A	DRY COW	485	1.24	600	FR	120205	Y	70+d - 2Mv
437B	DRY COW	475	1.47	700	FR	90207	Y	70+d - 2Mv
437C	DRY COW	645	1.69	1090	FR	240211	Y	70+d - 2Mv
437D	DRY COW	560	1.55	870	FR	230115	Y	70+d - 2Mv
437D	DRY COW	560	1.55	870	FR	100308	Y	70+d - 2Mv
437D	DRY COW	560	1.55	870	FR	260214	Y	70+d - 1Mv
437K	DRY COW	510	1.73	880	FR	10315	Y	70+d - 1Mv
437L	DRY COW	500	1.46	730	FR	140214	Y	70+d - 1Mv
438	DRY COW	550	1.60	880	FR	310311	N	70+d - 2Mv
438A	DRY COW	545	1.78	970	FR	270215	N	70+d - 2Mv
438B	DRY COW	610	1.69	1030	FR	30413	N	70+d - 2Mv
438C	DRY COW	565	1.79	1010	FR	270212	N	70+d - 2Mv
438D	DRY COW	630	1.70	1070	FR	30314	N	70+d - 2Mv
438E	DRY COW	530	1.59	845	FR	140408	N	70+d - 2Mv
438H	DRY COW	565	1.62	915	FR	20408	N	70+d - 2Mv
438K	DRY COW	605	1.65	1000	FR	200411	N	70+d - 2Mv
438L	DRY COW	540	1.78	960	FR	10216	N	70+d - 1Mv
439	DRY COW	590	1.76	1040	FR	70413	N	70+d - 2Mv
439A	DRY COW	560	1.59	890	FR	50409	N	70+d - 2Mv
439B	DRY COW	535	1.78	950	FR	110514	N	70+d - 2Mv
439C	DRY COW	560	1.54	860	FR	10307	N	70+d - 2Mv
440	DRY COW	625	1.67	1045	FR	160208	Y	70+d - 3Mv
440B	DRY COW	635	1.62	1030	FR	130311	Y	70+d - 1Mv
440C	DRY COW	545	1.41	770	FR	10712	Y	70+d - 3Mv
440D	DRY COW	455	1.01	460	FR	220511	Y	70+d - 1Mv
440D	DRY COW	455	1.01	460	FR	260512	Y	70+d - 2Mv
440E	DRY COW	615	1.54	950	FR	250113	Y	70+d - 3Mv
440H	DRY COW	615	1.46	900	FR	310113	Y	70+d - 3Mv
440K	DRY COW	590	1.69	1000	FR	140109	Y	70+d - 1Mv
441	DRY COW	490	1.90	930	RD	150512	Y	70+d - 1Mv
441A	DRY COW	775	1.90	1470	CH	280108	Y	70+d - 1Mv
441B	DRY COW	595	1.61	960	SIM	50414	Y	70+d - 1Mv
441C	DRY COW	610	1.54	940	FR	270111	Y	70+d - 1Mv
441D	DRY COW	535	1.48	790	FR	260211	Y	70+d - 1Mv
441E	DRY COW	585	1.30	760	FR	170205	Y	70+d - 1Mv
442	DRY COW	505	1.54	780	FR	120210	N	- 1Mv
442A	DRY COW	490	1.69	830	FR	260108	N	- 1Mv
442B	DRY COW	615	1.56	960	FR	111208	N	- 1Mv

442C	DRY COW	530	1.55	820	FR	30206	N	- 1Mv
442D	DRY COW	515	1.53	790	FR	230207	N	- 1Mv
442E	DRY COW	495	1.47	730	FR	190203	N	- 1Mv
442H	DRY COW	560	1.59	890	FR	240207	N	- 1Mv
442K	DRY COW	550	1.64	900	FR	110309	N	- 2Mv
443	DRY COW	590	1.58	930	FR	230114	Y	70+d - 1Mv

CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	F CALF			95	HE	310318	Y	37d - 1Mv
200	F CALF			95	HE	190418	Y	18d - 1Mv
201	M CALF			100	AA	170418	Y	20d - 1Mv
201	M CALF			100	AA	130418	Y	24d - 1Mv
202	F CALF			100	AA	130418	Y	24d - 1Mv
202	F CALF			100	AA	140418	Y	23d - 1Mv
202	F CALF			100	AA	210418	Y	16d - 1Mv
202	F CALF			100	AA	10418	Y	36d - 1Mv
203	F CALF			90	AA	200418	Y	17d - 1Mv
203	F CALF			90	AA	180418	Y	19d - 1Mv
203	F CALF			90	AA	180418	Y	19d - 1Mv
203	F CALF			90	AA	130418	Y	24d - 1Mv
205	M CALF			335	CH	220418	Y	15d - 1Mv
206	F CALF			225	CH	60418	Y	31d - 1Mv
206A	M CALF			270	CH	200418	Y	17d - 1Mv
207	M CALF			260	HE	200418	Y	17d - 1Mv
207	M CALF			260	HE	20418	Y	35d - 1Mv
208	M CALF			285	HE	10418	Y	36d - 1Mv
208	M CALF			285	HE	40418	Y	33d - 1Mv
209	M CALF			190	HE	10418	Y	36d - 1Mv
210	F CALF			200	HE	110418	Y	26d - 1Mv
210	F CALF			200	HE	30418	Y	34d - 1Mv
211	F CALF			200	HE	120418	Y	25d - 1Mv
211	F CALF			200	HE	70418	Y	30d - 1Mv
212	F CALF			200	HE	170418	Y	20d - 1Mv
212	F CALF			200	HE	70418	Y	30d - 1Mv
213	F CALF			150	SHX	40418	Y	33d - 1Mv
213	F CALF			150	SHX	40418	Y	33d - 1Mv
214	M CALF			165	SHX	60418	Y	31d - 1Mv
214	M CALF			165	SHX	40418	Y	33d - 1Mv
214	M CALF			165	SHX	60418	Y	31d - 1Mv
215	M CALF			160	SHX	260318	Y	42d - 1Mv
215	M CALF			160	SHX	90418	Y	28d - 1Mv
216	M CALF			165	SHX	50418	Y	32d - 1Mv
216	M CALF			165	SHX	40418	Y	33d - 1Mv
217	M CALF			140	SHX	50418	Y	32d - 1Mv
217	M CALF			140	SHX	80418	Y	29d - 1Mv
218	M CALF			130	SHX	40418	Y	33d - 1Mv
218	M CALF			130	SHX	80418	Y	29d - 1Mv
219	M CALF			90	SHX	60418	Y	31d - 1Mv
219	M CALF			90	RW	300418	Y	7d - 1Mv

220	M CALF	170	SHX	50418	Y	32d - 1Mv
221	M CALF	100	SHX	70418	Y	30d - 1Mv
223	M CALF	115	SHX	50418	Y	32d - 1Mv
226	F CALF	240	AA	290318	Y	39d - 1Mv
227	F CALF	255	AA	300318	Y	- 1Mv
228	M CALF	380	HE	100418	Y	27d - 1Mv
229	M CALF	325	HE	180418	Y	19d - 1Mv
230	M CALF	195	AA	170418	Y	20d - 1Mv
230	M CALF	195	AA	190418	Y	18d - 1Mv
231	F CALF	145	AA	170418	Y	20d - 1Mv
231	F CALF	145	AA	170418	Y	20d - 1Mv
232	F CALF	245	HE	100418	Y	27d - 1Mv
233	M CALF	225	HE	190318	N	- 1Mv
233	M CALF	225	HE	290318	N	- 1Mv
233	M CALF	225	HE	210318	N	- 1Mv
235	F CALF	170	HE	170318	N	- 1Mv
235	F CALF	170	HE	70418	N	- 1Mv
236	M CALF	250	HE	20418	N	- 1Mv
238	M CALF	140	AA	180418	Y	19d - 1Mv
238	M CALF	140	AA	60418	Y	31d - 1Mv
239	M CALF	120	AA	110418	Y	26d - 1Mv
239	M CALF	120	AA	220418	Y	15d - 1Mv
240	M CALF	130	AA	60418	Y	31d - 1Mv
240	M CALF	130	AA	20418	Y	35d - 1Mv
241	F CALF	130	AA	260218	Y	70+d - 1Mv
241	F CALF	130	HE	290318	Y	39d - 1Mv
243	M CALF	480	LM	160318	Y	52d - 1Mv
244	F CALF	400	LM	160318	Y	52d - 1Mv
245	F CALF	400	LM	160318	Y	52d - 1Mv
246	F CALF	380	LM	170318	Y	51d - 1Mv
246	F CALF	380	LM	150318	Y	53d - 1Mv
247	F CALF	340	LM	150318	Y	53d - 1Mv
247	F CALF	340	LM	210318	Y	47d - 1Mv
248	F CALF	320	LM	180318	Y	50d - 1Mv
248	F CALF	320	LM	170318	Y	51d - 1Mv
249	M CALF	400	LM	190318	Y	49d - 1Mv
251	M CALF	350	LM	220318	Y	46d - 1Mv
251	M CALF	350	LM	160318	Y	52d - 1Mv
253	M CALF	65	AA	130418	Y	24d - 1Mv
253	M CALF	65	AA	110318	Y	57d - 1Mv
254	M CALF	90	AA	110318	Y	57d - 1Mv
254	M CALF	90	AA	100318	Y	58d - 1Mv
255	F CALF	140	AA	80418	Y	29d - 1Mv
255	F CALF	140	AA	120318	Y	56d - 1Mv
256	M CALF	80	AA	20418	Y	35d - 1Mv
256	M CALF	80	AA	50318	Y	63d - 1Mv
258	F CALF	150	AA	60318	Y	62d - 1Mv
259	F CALF	110	AA	80418	Y	29d - 1Mv
260	M CALF	140	AA	60318	Y	62d - 1Mv
261	F CALF	110	AA	80318	Y	60d - 1Mv

262	F CALF	100	AA	20418	Y	35d - 1Mv
263	F CALF	400	SIM	50418	Y	32d - 1Mv
264	M CALF	200	HE	290318	Y	39d - 1Mv
265	M CALF	110	FR	120418	Y	25d - 1Mv
266	M CALF	195	AA	180418	Y	19d - 1Mv
267	F CALF	125	AA	130418	Y	24d - 1Mv
268	F CALF	120	FR	290318	Y	39d - 1Mv
268	F CALF	120	FR	290318	Y	39d - 1Mv
268	F CALF	120	AA	200318	Y	20d - 1Mv
269	F CALF	100	FR	80418	Y	29d - 1Mv
269	F CALF	100	FR	50418	Y	32d - 1Mv
270	F CALF	100	FR	30418	Y	34d - 1Mv
270	F CALF	100	FR	70418	Y	30d - 1Mv
271	F CALF	120	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
271A	F CALF	185	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
272	F CALF	350	HE	40318	N	- 1Mv
273	F CALF	200	HE	170418	N	- 1Mv
275	F CALF	500	BB	20418	N	35d - 1Mv
279	M CALF	305	AA	210418	N	16d - 1Mv
280	M CALF	145	FR	210418	N	16d - 1Mv
281A	F CALF	135	FR	220418	Y	15d - 1Mv
281A	F CALF	135	FR	220418	Y	15d - 1Mv
281A	F CALF	135	FR	220418	Y	15d - 1Mv
282	M CALF	130	HE	100418	Y	27d - 1Mv
282	M CALF	130	HE	120418	Y	25d - 1Mv
282	M CALF	130	HE	110418	Y	26d - 1Mv
283	F CALF	140	HE	100418	Y	27d - 1Mv
283	F CALF	140	HE	90418	Y	28d - 1Mv
286	F CALF	65	SIM	280418	Y	9d - 1Mv
288	M CALF	100	MO	260418	Y	11d - 1Mv
289	M CALF	280	HE	10418	N	- 2Mv
289	M CALF	280	HE	210418	N	- 2Mv
290	M CALF	280	HE	270318	N	- 2Mv
290	M CALF	280	HE	100418	N	- 2Mv
291	F CALF	220	HE	160418	N	- 2Mv
292	M CALF	280	AA	230218	N	- 2Mv
294	F CALF	90	HE	50418	Y	32d - 1Mv
294	F CALF	90	HE	50418	Y	32d - 1Mv
295	M CALF	325	HE	40418	Y	33d - 1Mv
296	F CALF	100	AA	120418	Y	25d - 1Mv
296	F CALF	100	AA	250418	Y	12d - 1Mv
296	F CALF	100	AA	100418	Y	27d - 1Mv
296A	F CALF	70	AA	100418	Y	27d - 1Mv
297	M CALF	190	AA	110418	Y	26d - 1Mv
297A	M CALF	205	AA	190418	Y	18d - 1Mv
302	M CALF	270	LM	10318	Y	67d - 1Mv
303	M CALF	240	FR	30318	Y	65d - 1Mv
305	F CALF	285	LM	200318	Y	48d - 1Mv
309	F CALF	200	LM	20418	Y	35d - 1Mv
317	M CALF	160	FR	150318	Y	20d - 5Mv

318	M CALF	130	FR	180318	Y	20d - 5Mv
318	M CALF	130	FR	140318	Y	20d - 5Mv
319	F CALF	105	AA	20418	N	- 1Mv
319	F CALF	105	AA	130418	N	- 1Mv
320	F CALF	100	AA	70418	N	- 1Mv
321	F CALF	60	AA	150418	N	- 1Mv
322	M CALF	230	HE	160418	Y	21d - 1Mv
323	M CALF	120	FR	70418	Y	30d - 1Mv
324	M CALF	115	AA	120418	Y	25d - 1Mv
325	M CALF	100	FR	310318	Y	37d - 1Mv
325A	M CALF	60	FR	80418	Y	29d - 1Mv
326	F CALF	280	AA	120418	Y	25d - 1Mv
327	F CALF	230	AA	190418	Y	18d - 1Mv
328	F CALF	105	HE	20418	Y	35d - 1Mv
328	F CALF	105	HE	270218	Y	69d - 1Mv
329	M CALF	105	FR	70318	Y	61d - 1Mv
329	M CALF	105	FR	50418	Y	32d - 1Mv
333A	M CALF	280	HE	300318	N	- 2Mv
334A	M CALF	280	HE	300318	N	- 2Mv
338	M CALF	130	AA	180418	Y	19d - 1Mv
338	M CALF	130	AA	150418	Y	22d - 1Mv
339	M CALF	195	AA	270318	Y	41d - 1Mv
340	F CALF	70	AA	140418	Y	23d - 1Mv
341	M CALF	50	AA	190418	Y	18d - 1Mv
346	M CALF	240	AA	30418	Y	34d - 1Mv
346	M CALF	240	AA	60418	Y	- 2Mv
346	M CALF	240	AA	120418	Y	25d - 1Mv
347	M CALF	160	FR	130418	Y	24d - 1Mv
347	M CALF	160	FR	140418	Y	23d - 1Mv
348	F CALF	230	AA	130418	Y	24d - 1Mv
348	F CALF	230	AA	140418	Y	23d - 1Mv
349	F CALF	50	FR	20418	N	35d - 1Mv
355	F CALF	100	HE	100418	N	- 1Mv
356	F CALF	100	AA	60418	N	- 1Mv
356	F CALF	100	AA	110418	N	- 1Mv
357	F CALF	50	AA	110418	N	- 1Mv
357	F CALF	50	AA	100418	N	- 1Mv
358	M CALF	230	HE	10418	N	- 1Mv
365	M CALF	200	AA	140418	Y	23d - 1Mv
366	M CALF	240	HE	70418	Y	30d - 1Mv
367	M CALF	200	HE	300318	Y	38d - 1Mv
368	F CALF	275	HE	300318	Y	38d - 1Mv
369	F CALF	190	HE	10418	Y	36d - 1Mv
370	F CALF	170	HE	310318	Y	37d - 1Mv
370	F CALF	170	HE	20418	Y	35d - 1Mv
371	F CALF	205	HE	20418	Y	35d - 1Mv
371	F CALF	205	HE	60418	Y	31d - 1Mv
372	F CALF	175	HE	50418	Y	32d - 1Mv
372	F CALF	175	HE	310318	Y	37d - 1Mv
374	F CALF	215	HE	100418	Y	27d - 1Mv

375	F CALF	250	HE	310318	Y	37d - 1Mv
376	M CALF	225	HE	290318	Y	39d - 1Mv
377	M CALF	200	HE	300318	Y	38d - 1Mv
378	M CALF	235	HE	70418	Y	30d - 1Mv
379	M CALF	255	HE	310318	Y	37d - 1Mv
380	M CALF	240	HE	310318	Y	37d - 1Mv
381	M CALF	260	HE	150418	Y	22d - 1Mv
382	M CALF	210	HE	70418	Y	30d - 1Mv
383	F CALF	100	FR	300318	Y	38d - 1Mv
384	F CALF	160	AA	290318	Y	39d - 1Mv
385	F CALF	120	AA	30418	Y	34d - 1Mv
385	F CALF	120	AA	20418	Y	35d - 1Mv
386	F CALF	100	AA	280318	Y	40d - 1Mv
386	F CALF	100	AA	310318	Y	37d - 1Mv
387	M CALF	105	AA	10418	Y	36d - 1Mv
387	F CALF	105	AA	270318	Y	41d - 1Mv
387	F CALF	105	AA	300318	Y	38d - 1Mv