

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
2H	BULLOCK	563	2.20	1240	LM	20517	Y	70+d - 2Mv
2H	BULLOCK	563	2.20	1240	LM	210517	Y	70+d - 2Mv
2H	BULLOCK	563	2.20	1240	LM	200317	Y	70+d - 3Mv
2K	BULLOCK	560	2.27	1270	LM	170317	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	550	2.18	1200	LM	190217	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	578	1.96	1130	SIM	200217	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	578	1.96	1130	SIM	30317	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	578	1.96	1130	SIM	200317	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	535	1.93	1030	HE	60417	Y	70+d - 3Mv
3B	BULLOCK	535	1.93	1030	AA	80417	Y	70+d - 4Mv
3C	BULLOCK	495	1.90	940	AA	170417	Y	70+d - 4Mv
3D	BULLOCK	485	1.93	935	AA	170417	Y	70+d - 2Mv
3D	BULLOCK	485	1.93	935	AA	280117	Y	70+d - 2Mv
3D	BULLOCK	485	1.93	935	AA	200217	Y	70+d - 2Mv
3D	BULLOCK	485	1.93	935	AA	190217	Y	70+d - 2Mv
3D	BULLOCK	485	1.93	935	AA	140317	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	489	1.99	975	AA	110317	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	489	1.99	975	AA	30317	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	489	1.99	975	AA	170317	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	489	1.99	975	AA	70217	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	489	1.99	975	AA	10217	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	467	1.87	875	AA	270217	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	467	1.87	875	AA	120217	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	467	1.87	875	AA	60317	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	467	1.87	875	AA	60317	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	311	2.12	660	AA	110318	Y	4d - 2Mv
5	BULLOCK	311	2.12	660	AA	150218	Y	4d - 2Mv
5	BULLOCK	311	2.12	660	AA	200218	Y	4d - 2Mv
5	BULLOCK	311	2.12	660	AA	190518	Y	9d - 2Mv
5	BULLOCK	311	2.12	660	AA	170218	Y	4d - 2Mv
5	BULLOCK	311	2.12	660	AA	210318	Y	4d - 2Mv
9	BULLOCK	513	2.12	1085	SIM	110117	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	513	2.12	1085	SIM	290117	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	513	2.12	1085	SIM	300117	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	513	2.12	1085	SIM	10217	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	513	2.12	1085	SIM	20217	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	513	2.12	1085	SIM	10317	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	513	2.12	1085	SIM	20217	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	513	2.12	1085	SIM	70217	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	503	2.00	1005	AA	200117	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	503	2.00	1005	AA	190117	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	503	2.00	1005	AA	80317	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	503	2.00	1005	AA	100317	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	503	2.00	1005	AA	60317	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	503	2.00	1005	AA	60317	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	503	2.00	1005	AA	40317	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	532	1.80	955	HE	150317	Y	70+d - 2Mv

10A	BULLOCK	532	1.80	955	HE	70317	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	495	1.68	830	FR	80217	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	520	1.63	850	FR	210217	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	520	1.63	850	FR	180217	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	520	1.63	850	FR	140217	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	520	1.63	850	FR	240117	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	520	1.63	850	FR	90317	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	520	1.63	850	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	520	1.63	850	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	520	1.63	850	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	520	1.63	850	FR	120217	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	302	1.32	400	RM	190118	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	302	1.32	400	RM	140118	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	205	1.90	390	HE	10918	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	205	1.90	390	HE	10918	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	205	1.90	390	HE	300418	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	205	1.90	390	HE	20918	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	580	2.07	1200	LM	160317	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	580	2.07	1200	LM	200317	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	515	1.89	975	AU	310317	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	515	1.89	975	AA	100417	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	515	1.89	975	AA	70317	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	515	1.89	975	AA	40317	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	645	1.86	1200	AA	290317	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	435	2.38	1035	CH	60318	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	435	2.38	1035	AA	270218	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	435	2.38	1035	CH	150318	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	435	2.38	1035	CH	100218	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	480	2.46	1180	CH	250318	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	590	1.77	1045	FR	290117	N	- 3Mv
16	BULLOCK	590	1.77	1045	FR	20217	N	- 3Mv
16A	BULLOCK	562	1.76	990	FR	100317	N	- 3Mv
16A	BULLOCK	562	1.76	990	FR	40317	N	- 3Mv
16B	BULLOCK	435	1.79	780	AA	140217	N	- 4Mv
16C	BULLOCK	426	1.64	700	FR	270217	N	- 4Mv
16C	BULLOCK	426	1.64	700	FR	300317	N	- 4Mv
17	BULLOCK	475	1.78	845	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	487	2.10	1025	HE	50317	N	- 3Mv
17A	BULLOCK	487	2.10	1025	HE	70317	N	- 3Mv
17B	BULLOCK	485	1.65	800	FR	250117	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	390	1.92	750	AA	20218	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	390	1.92	750	AA	290118	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	365	1.92	700	AA	160218	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	365	1.92	700	AA	150218	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	365	1.92	700	AA	270118	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	365	1.92	700	AA	50218	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	360	1.89	680	AA	80218	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	360	1.89	680	AA	150218	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	360	1.89	680	AA	10218	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	338	1.83	620	AA	50218	Y	70+d - 1Mv

18C	BULLOCK	338	1.83	620	AA	30218	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	338	1.83	620	AA	150218	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	338	1.86	630	AA	280218	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	338	1.86	630	AA	90218	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	338	1.86	630	AA	90218	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	338	1.88	635	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	338	1.88	635	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	338	1.88	635	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	338	1.88	635	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	338	1.88	635	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	338	1.88	635	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	338	1.88	635	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	378	1.69	640	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	378	1.69	640	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	378	1.69	640	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	378	1.69	640	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	378	1.69	640	FR	310118	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	300	1.77	530	FR	100318	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	300	1.77	530	FR	280218	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	300	1.77	530	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	300	1.77	530	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	295	1.97	580	FR	280218	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	295	1.97	580	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	295	1.97	580	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	580	2.19	1270	LM	20317	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	580	2.19	1270	LM	20317	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	580	2.19	1270	SIM	100417	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	555	2.00	1110	AA	60317	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	555	2.00	1110	AA	180217	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	555	2.00	1110	AA	80317	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	555	2.00	1110	AA	120517	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	555	2.00	1110	AA	110517	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	555	2.00	1110	AA	220217	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	600	1.99	1195	SIM	130317	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	670	1.88	1260	CH	170616	Y	70+d - 5Mv
20D	BULLOCK	625	1.95	1220	AA	70317	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	277	1.68	465	FR	250118	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	277	1.68	465	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	277	1.68	465	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	277	1.68	465	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	277	1.68	465	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	277	1.68	465	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	328	1.49	490	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	328	1.49	490	FR	250218	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	328	1.49	490	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	328	1.49	490	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	328	1.49	490	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	328	1.49	490	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	328	1.49	490	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	280	2.14	600	HE	210318	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	280	2.14	600	HE	100318	Y	70+d - 1Mv

23	BULLOCK	445	2.00	890	HE	260317	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	445	2.00	890	HE	200317	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	445	2.00	890	HE	140317	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	445	2.00	890	HE	200317	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	445	2.00	890	HE	200217	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	440	1.93	850	HE	61017	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	440	1.93	850	HE	61017	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	422	1.52	640	FR	161117	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	422	1.52	640	FR	171117	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	422	1.52	640	FR	71117	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	422	1.52	640	FR	281017	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	422	1.52	640	FR	291017	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	422	1.52	640	FR	291017	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	348	1.55	540	FR	10218	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	348	1.55	540	FR	40218	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	348	1.55	540	FR	290118	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	348	1.55	540	FR	90118	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	361	1.47	530	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	361	1.47	530	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	361	1.47	530	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	361	1.47	530	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	367	2.29	840	PT	250318	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	367	2.29	840	PT	40518	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	367	2.29	840	PT	10518	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	367	2.29	840	PT	300318	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	225	2.40	540	PT	40518	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	529	1.68	890	FR	30217	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	529	1.68	890	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	529	1.68	890	FR	300117	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	529	1.68	890	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	529	1.68	890	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	464	1.54	715	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	464	1.54	715	FR	310117	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	464	1.54	715	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	464	1.54	715	FR	200217	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	464	1.54	715	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	490	1.71	840	FR	200117	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	490	1.71	840	FR	170217	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	490	1.71	840	FR	290117	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	490	1.71	840	FR	210217	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	490	1.71	840	FR	30217	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	490	1.71	840	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	363	1.46	530	FR	130218	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	363	1.46	530	FR	260518	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	363	1.46	530	FR	300118	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	363	1.46	530	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	363	1.46	530	FR	250518	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	328	1.48	485	FR	40518	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	328	1.48	485	FR	300118	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	328	1.48	485	FR	160518	Y	70+d - 2Mv

29	BULLOCK	328	1.48	485	FR	40518	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	328	1.48	485	FR	300118	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	328	1.48	485	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	413	1.96	810	MO	100218	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	413	1.96	810	MO	110218	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	413	1.96	810	MO	90218	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	413	1.96	810	MO	60218	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	475	1.96	930	MO	60218	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	475	1.96	930	MO	60218	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	475	1.96	930	MO	60218	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	465	1.76	820	MO	50218	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	426	2.37	1010	LM	240318	N	- 1Mv
31	BULLOCK	426	2.37	1010	LM	20318	N	- 1Mv
31	BULLOCK	426	2.37	1010	LM	220318	N	- 1Mv
31A	BULLOCK	545	2.13	1160	LM	160118	N	- 1Mv
31A	BULLOCK	545	2.13	1160	LM	150118	N	- 1Mv
33	BULLOCK	490	2.04	1000	CH	210817	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	451	1.91	860	AA	180317	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	451	1.91	860	AA	40417	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	451	1.91	860	AA	20417	Y	70+d - 3Mv
33B	BULLOCK	415	1.84	765	AA	150417	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	415	1.84	765	AA	40417	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	415	1.84	765	AA	10417	Y	70+d - 3Mv
33C	BULLOCK	432	1.77	765	AA	20517	Y	70+d - 2Mv
33C	BULLOCK	432	1.77	765	AA	70417	Y	70+d - 3Mv
35H	BULLOCK	350	2.20	770	HE	80418	N	- 2Mv
35H	BULLOCK	350	2.20	770	HE	100318	N	- 2Mv
35H	BULLOCK	350	2.20	770	HE	270218	N	- 2Mv
35H	BULLOCK	350	2.20	770	HE	270318	N	- 2Mv
35H	BULLOCK	350	2.20	770	HE	160318	N	- 2Mv
35X	BULLOCK	350	2.00	700	HE	20318	N	- 2Mv
36	BULLOCK	347	2.44	845	LM	20218	N	- 2Mv
36	BULLOCK	347	2.44	845	LM	80218	N	- 2Mv
36	BULLOCK	347	2.44	845	LM	70218	N	- 2Mv
36	BULLOCK	347	2.44	845	LM	150318	N	- 2Mv
36	BULLOCK	347	2.44	845	LM	70218	N	- 2Mv
36	BULLOCK	347	2.44	845	LM	30218	N	- 2Mv
37	BULLOCK	272	2.28	620	AA	170318	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	272	2.28	620	AA	100518	Y	4d - 1Mv
37	BULLOCK	272	2.28	620	AA	80518	Y	4d - 1Mv
37	BULLOCK	272	2.28	620	AA	110318	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	615	1.85	1140	AA	270317	N	- 2Mv
38	BULLOCK	615	1.85	1140	AA	50417	N	- 2Mv
38	BULLOCK	615	1.85	1140	AA	50417	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	585	1.85	1080	AA	270317	N	- 2Mv
39	BULLOCK	277	2.45	680	LM	170318	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	277	2.45	680	LM	220218	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	315	2.67	840	LM	90318	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	315	2.67	840	LM	150418	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	333	2.93	975	LM	250218	Y	70+d - 1Mv

39B	BULLOCK	333	2.93	975	LM	130318	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	333	2.93	975	LM	100318	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	333	2.93	975	LM	100318	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	260	2.88	750	LM	220318	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	260	2.88	750	LM	120518	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	260	2.88	750	LM	120318	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	335	2.51	840	CH	30418	N	- 2Mv
40	BULLOCK	335	2.51	840	LM	300318	N	- 2Mv
40	BULLOCK	335	2.51	840	CH	70418	N	- 2Mv
40	BULLOCK	335	2.51	840	CH	10518	N	- 2Mv
40	BULLOCK	335	2.51	840	CH	310318	N	- 2Mv
40	BULLOCK	335	2.51	840	CH	180618	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	320	2.52	805	LM	50718	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	320	2.52	805	SAX	10618	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	320	2.52	805	SAX	10618	N	- 2Mv
46	BULLOCK	316	2.18	690	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	316	2.18	690	HE	120518	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	316	2.18	690	HE	100518	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	316	2.18	690	HE	50518	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	350	2.23	780	HE	10518	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	350	2.23	780	HE	30418	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	541	1.65	890	FR	220217	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	541	1.65	890	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	541	1.65	890	FR	180217	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	541	1.65	890	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	541	1.65	890	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	541	1.65	890	FR	30217	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	541	1.65	890	FR	120217	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	541	1.65	890	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	541	1.65	890	FR	140217	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	541	1.65	890	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
49D	BULLOCK	325	1.94	630	AA	240418	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	580	1.64	950	FR	310117	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	580	1.64	950	FR	310117	Y	70+d - 3Mv
50	BULLOCK	580	1.64	950	FR	70217	Y	70+d - 3Mv
50	BULLOCK	580	1.64	950	FR	10217	Y	70+d - 3Mv
50	BULLOCK	580	1.64	950	FR	20217	Y	70+d - 3Mv
50	BULLOCK	580	1.64	950	FR	300117	Y	70+d - 3Mv
50	BULLOCK	580	1.64	950	FR	310117	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	562	1.65	925	FR	240117	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	562	1.65	925	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	562	1.65	925	FR	50217	Y	70+d - 3Mv
51	BULLOCK	562	1.65	925	FR	300117	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	562	1.65	925	FR	30217	Y	70+d - 3Mv
51	BULLOCK	562	1.65	925	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	562	1.65	925	FR	10217	Y	70+d - 3Mv
53	BULLOCK	435	2.47	1075	CH	100917	N	- 1Mv
53	BULLOCK	435	2.47	1075	CH	40917	N	- 1Mv
53A	BULLOCK	470	2.20	1035	CH	10917	N	- 1Mv
53B	BULLOCK	465	1.89	880	CH	40917	N	- 1Mv

53C	BULLOCK	455	1.92	875	AA	200417	N	- 2Mv
53C	BULLOCK	455	1.92	875	AA	240417	N	- 2Mv
53C	BULLOCK	455	1.92	875	AA	170417	N	- 2Mv
53C	BULLOCK	455	1.92	875	AA	300417	N	- 2Mv
53D	BULLOCK	388	2.11	820	AA	300417	N	- 2Mv
53D	BULLOCK	388	2.11	820	AA	280317	N	- 2Mv
53D	BULLOCK	388	2.11	820	AA	240417	N	- 2Mv
59	BULLOCK	292	1.03	300	JE/JY	90218	N	- 2Mv
59A	BULLOCK	306	0.98	300	JE/JY	30218	N	- 2Mv
59A	BULLOCK	306	0.98	300	JE/JY	40218	N	- 2Mv
59A	BULLOCK	306	0.98	300	JE/JY	50218	N	- 2Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
402	HEIFER	180	1.78	320	HE	150918	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	180	1.78	320	HE	60918	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	180	1.78	320	HE	130918	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	180	1.78	320	HE	221218	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	180	1.78	320	HE	111218	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	180	1.78	320	HE	171218	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	180	1.78	320	HE	140918	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	458	2.38	1090	CH	20218	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	458	2.38	1090	CH	10218	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	458	2.38	1090	CH	40218	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	323	1.90	615	AA	90218	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	323	1.90	615	AA	100218	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	323	1.90	615	AA	260218	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	323	1.90	615	HE	40218	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	324	2.01	650	AA	50218	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	324	2.01	650	AA	70218	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	324	2.01	650	AA	100218	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	324	2.01	650	AA	160318	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	324	2.01	650	AA	90318	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	315	1.75	550	HE	130218	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	313	1.76	550	HE	110218	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	315	1.75	550	HE	270218	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	313	1.76	550	HE	170218	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	341	1.73	590	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	343	1.72	590	HE	60318	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	341	1.73	590	HE	100218	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	341	1.73	590	HE	100218	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	340	1.76	600	HE	130218	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	342	1.75	600	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	311	1.77	550	HE	260218	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	313	1.76	550	HE	70218	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	311	1.77	550	HE	220218	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	311	1.80	560	AA	10218	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	313	1.79	560	AA	180218	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	311	1.80	560	AA	30318	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	531	1.79	950	AA	10417	N	- 2Mv

409	HEIFER	531	1.79	950	AA	220317	N	- 2Mv
409	HEIFER	531	1.79	950	AA	220317	N	- 2Mv
409A	HEIFER	346	2.60	900	PT	210318	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	346	2.60	900	PT	200418	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	346	2.60	900	PT	290318	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	346	2.60	900	PT	30418	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	355	1.75	620	HE	201017	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	465	1.72	800	HE	151017	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	337	2.45	825	LM	190218	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	337	2.45	825	LM	30318	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	295	2.53	745	LM	90318	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	295	2.53	745	LM	220218	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	295	2.53	745	LM	210218	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	268	2.39	640	LM	50418	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	268	2.39	640	LM	50418	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	268	2.39	640	LM	110518	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	325	2.62	850	LM	250218	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	325	2.62	850	LM	120218	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	325	2.62	850	LM	50318	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	325	2.62	850	LM	170218	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	392	2.14	840	LM	51117	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	392	2.14	840	LM	261217	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	342	2.16	740	LM	20118	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	342	2.16	740	LM	160218	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	443	2.48	1100	CH	200217	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	443	2.48	1100	CH	230317	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	443	2.48	1100	CH	230317	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	443	2.48	1100	CH	230317	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	445	2.16	960	CH	60417	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	445	2.16	960	CH	100417	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	227	2.14	485	AA	170318	N	- 2Mv
414A	HEIFER	227	2.14	485	AA	40318	N	- 2Mv
414A	HEIFER	227	2.14	485	AA	130318	N	- 2Mv
414A	HEIFER	227	2.14	485	AA	260218	N	- 2Mv
414A	HEIFER	227	2.14	485	AA	250318	N	- 2Mv
414A	HEIFER	227	2.14	485	AA	170318	N	- 2Mv
414A	HEIFER	227	2.14	485	AA	200218	N	- 3Mv
414A	HEIFER	227	2.14	485	AA	50318	N	- 2Mv
417	HEIFER	451	2.12	955	AA	200417	N	- 3Mv
417	HEIFER	451	2.12	955	AA	160417	N	- 3Mv
417	HEIFER	451	2.12	955	AA	30517	N	- 3Mv
417	HEIFER	451	2.12	955	AA	190417	N	- 2Mv
417A	HEIFER	416	2.02	840	AA	180417	N	- 3Mv
417A	HEIFER	416	2.02	840	AA	190417	N	- 3Mv
417A	HEIFER	416	2.02	840	AA	150417	N	- 3Mv
417A	HEIFER	416	2.02	840	AA	30417	N	- 3Mv
418	HEIFER	510	1.81	925	CH	30216	N	- 2Mv
420	HEIFER	261	2.05	535	HE	290318	Y	70+d - 2Mv
420	HEIFER	261	2.05	535	HE	200218	Y	70+d - 2Mv
420	HEIFER	261	2.05	535	HE	290318	Y	70+d - 2Mv

420	HEIFER	261	2.05	535	HE	170218	Y	70+d - 2Mv
420A	HEIFER	272	2.24	610	LM	110318	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	272	2.24	610	LM	170518	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	305	1.93	590	AA	240118	Y	70+d - 2Mv
420B	HEIFER	305	1.93	590	AA	270118	Y	70+d - 2Mv
420C	HEIFER	260	1.92	500	AA	40218	Y	70+d - 2Mv
423	HEIFER	427	1.90	810	HE	20617	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	427	1.90	810	HE	20617	Y	70+d - 1Mv
423A	HEIFER	430	1.97	845	AA	130417	Y	70+d - 1Mv
423A	HEIFER	430	1.97	845	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
427A	HEIFER	397	2.08	825	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
427A	HEIFER	397	2.08	825	AA	240417	Y	70+d - 1Mv
427B	HEIFER	485	1.94	940	HE	280117	Y	70+d - 1Mv
427C	HEIFER	375	2.31	865	LM	130617	Y	70+d - 1Mv
427D	HEIFER	485	1.95	945	AA	250317	Y	70+d - 2Mv
427E	HEIFER	411	1.91	785	AA	240417	Y	70+d - 4Mv
427E	HEIFER	411	1.91	785	AA	220417	Y	70+d - 2Mv
427E	HEIFER	411	1.91	785	AA	140317	Y	70+d - 2Mv

CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
209	M CALF	0	0	120	AA	190219	Y	13d - 1Mv
209	M CALF	0	0	120	AA	210219	Y	11d - 1Mv
210	M CALF	0	0	75	AA	220219	Y	10d - 1Mv
210	M CALF	0	0	75	AA	210219	Y	11d - 1Mv
211	M CALF	0	0	35	FR	190219	Y	13d - 1Mv
211	M CALF	0	0	35	FR	180219	Y	14d - 1Mv
212	M CALF	0	0	120	HE	180219	Y	14d - 1Mv
213	M CALF	0	0	80	HE	210219	Y	11d - 1Mv
214	M CALF	0	0	30	FR	210219	Y	11d - 1Mv
215	M CALF	0	0	5	FR	180219	Y	14d - 1Mv
217	M CALF	0	0	205	AA	190219	Y	13d - 1Mv
217	M CALF	0	0	205	AA	190219	Y	13d - 1Mv
218	M CALF	0	0	255	AA	190219	Y	13d - 1Mv
218	M CALF	0	0	255	AA	190219	Y	13d - 1Mv
219	M CALF	0	0	235	AA	190219	Y	13d - 1Mv
220	M CALF	0	0	200	AA	200219	Y	12d - 1Mv
221	F CALF	0	0	175	AA	190219	Y	13d - 1Mv
222	F CALF	0	0	165	AA	190219	Y	13d - 1Mv
223	F CALF	0	0	180	AA	190219	Y	13d - 1Mv
223	F CALF	0	0	180	AA	190219	Y	13d - 1Mv
224	F CALF	0	0	145	AA	190219	Y	13d - 1Mv
225	M CALF	0	0	60	FR	30219	Y	29d - 1Mv
225	M CALF	0	0	60	FR	120219	Y	20d - 1Mv
225	M CALF	0	0	60	FR	300119	Y	33d - 1Mv
226	M CALF	0	0	30	FR	150219	Y	17d - 1Mv
226	M CALF	0	0	30	FR	100219	Y	22d - 1Mv
226	M CALF	0	0	30	FR	180219	Y	14d - 1Mv
227	M CALF	0	0	20	FR	110219	Y	21d - 1Mv
227	M CALF	0	0	20	FR	80219	Y	24d - 1Mv

228	M CALF	0	0	95	AA	130219	Y	19d - 1Mv
230	M CALF	0	0	160	HE	160219	Y	16d - 1Mv
230	M CALF	0	0	160	HE	200219	Y	12d - 1Mv
231	M CALF	0	0	120	HE	200219	Y	12d - 1Mv
232	M CALF	0	0	110	HE	190219	Y	13d - 1Mv
233	M CALF	0	0	165	AA	180219	Y	14d - 1Mv
234	M CALF	0	0	130	FR	50219	Y	27d - 1Mv
234	M CALF	0	0	130	FR	50219	Y	27d - 1Mv
234	M CALF	0	0	130	FR	100219	Y	22d - 1Mv
234	M CALF	0	0	130	FR	270119	Y	36d - 1Mv
235	M CALF	0	0	100	FR	120219	Y	20d - 1Mv
235	M CALF	0	0	100	FR	40219	Y	70+d - 1Mv
235	M CALF	0	0	100	FR	120219	Y	70+d - 1Mv
235	M CALF	0	0	100	FR	40219	Y	70+d - 1Mv
236	M CALF	0	0	70	FR	100219	Y	22d - 1Mv
236	M CALF	0	0	70	FR	90219	Y	23d - 1Mv
236	M CALF	0	0	70	FR	80219	Y	24d - 1Mv
237	F CALF	0	0	170	HE	180219	Y	14d - 1Mv
238	F CALF	0	0	145	HE	150219	Y	17d - 1Mv
238	F CALF	0	0	145	HE	190219	Y	13d - 1Mv
239	M CALF	0	0	175	SHX	80219	Y	24d - 1Mv
239	M CALF	0	0	175	SHX	140219	Y	18d - 1Mv
240	M CALF	0	0	65	RW	10219	Y	31d - 1Mv
240	M CALF	0	0	65	RW	20219	Y	30d - 1Mv
241	M CALF	0	0	50	RW	150219	Y	17d - 1Mv
241	M CALF	0	0	50	RW	170219	Y	15d - 1Mv
242	M CALF	0	0	85	SD	80219	Y	24d - 1Mv
243	F CALF	0	0	165	SR	10219	Y	11d - 1Mv
244	M CALF	0	0	185	SHX	20219	Y	30d - 1Mv
245	F CALF	0	0	185	HE	60219	Y	26d - 1Mv
245	F CALF	0	0	185	HE	50219	Y	27d - 1Mv
246	F CALF	0	0	170	HE	100219	Y	22d - 1Mv
246	F CALF	0	0	170	HE	110219	Y	21d - 1Mv
247	F CALF	0	0	190	HE	80219	Y	24d - 1Mv
248	M CALF	0	0	95	FR	70219	Y	25d - 1Mv
248	M CALF	0	0	95	FR	90219	Y	23d - 1Mv
248	M CALF	0	0	95	FR	50219	Y	27d - 1Mv
249	M CALF	0	0	265	AA	40219	Y	28d - 1Mv
249	M CALF	0	0	265	AA	120219	Y	20d - 1Mv
249	M CALF	0	0	265	AA	50219	Y	27d - 1Mv
250	M CALF	0	0	255	HE	70219	Y	25d - 1Mv
250	M CALF	0	0	255	HE	80219	Y	24d - 1Mv
251	M CALF	0	0	210	HE	50219	Y	27d - 1Mv
251	M CALF	0	0	210	HE	90219	Y	23d - 1Mv
252	M CALF	0	0	275	HE	190219	N	13d - 1Mv
252	M CALF	0	0	275	HE	200219	N	12d - 1Mv
253	M CALF	0	0	290	LM	60219	N	26d - 1Mv
254	M CALF	0	0	300	LM	40219	N	28d - 1Mv
254	M CALF	0	0	300	LM	60219	N	26d - 1Mv
255	M CALF	0	0	305	LM	40219	N	28d - 1Mv

255	M CALF	0	0	305	LM	90219	N	23d - 1Mv
256	M CALF	0	0	255	HE	80219	N	24d - 1Mv
257	M CALF	0	0	250	HE	50219	N	27d - 1Mv
257	M CALF	0	0	250	HE	30219	N	29d - 1Mv
258	M CALF	0	0	200	HE	300119	N	33d - 1Mv
259	M CALF	0	0	240	AA	40219	N	28d - 1Mv
259	M CALF	0	0	240	AA	20219	N	30d - 1Mv
260	M CALF	0	0	200	AA	100219	N	22d - 1Mv
261	F CALF	0	0	220	HE	140219	N	18d - 1Mv
261	F CALF	0	0	220	HE	160219	N	16d - 1Mv
262	F CALF	0	0	180	HE	110219	N	21d - 1Mv
263	F CALF	0	0	155	HE	40219	N	28d - 1Mv
264	M CALF	0	0	100	FR	150219	N	17d - 1Mv
264	M CALF	0	0	100	FR	130219	N	19d - 1Mv
265	M CALF	0	0	100	FR	70219	N	25d - 1Mv
265	M CALF	0	0	100	FR	70219	N	25d - 1Mv
266	M CALF	0	0	95	FR	110219	N	21d - 1Mv
266	M CALF	0	0	95	FR	70219	N	25d - 1Mv
267	F CALF	0	0	95	AA	140219	N	18d - 1Mv
267	F CALF	0	0	95	AA	150219	N	17d - 1Mv
267	F CALF	0	0	95	AA	200219	N	12d - 1Mv
268	F CALF	0	0	80	AA	160219	N	16d - 1Mv
268	F CALF	0	0	80	AA	200219	N	12d - 1Mv
269	F CALF	0	0	60	AA	190219	N	13d - 1Mv
269	F CALF	0	0	60	AA	180219	N	14d - 1Mv
270	F CALF	0	0	60	AA	190219	N	13d - 1Mv
270	F CALF	0	0	60	AA	180219	N	14d - 1Mv
271	F CALF	0	0	85	HE	150219	N	17d - 1Mv
272	M CALF	0	0	70	FR	50219	Y	27d - 1Mv
272	M CALF	0	0	70	FR	290119	Y	34d - 1Mv
272	M CALF	0	0	70	FR	90219	Y	23d - 1Mv
273	M CALF	0	0	45	FR	40219	Y	28d - 1Mv
274	M CALF	0	0	130	AA	190219	Y	13d - 1Mv
274	M CALF	0	0	130	AA	180219	Y	14d - 1Mv
274	M CALF	0	0	130	AA	190219	Y	13d - 1Mv
275	F CALF	0	0	115	AA	170219	Y	15d - 1Mv
275	F CALF	0	0	115	AA	80219	Y	24d - 1Mv
276	M CALF	0	0	160	BB	180219	Y	14d - 1Mv
281	M CALF	0	0	20	FR	280119	Y	35d - 1Mv
281	M CALF	0	0	20	FR	310119	Y	32d - 1Mv
282	M CALF	0	0	30	FR	20219	Y	30d - 1Mv
282	M CALF	0	0	30	FR	30219	Y	29d - 1Mv
283	M CALF	0	0	50	FR	40219	Y	28d - 1Mv
283	M CALF	0	0	50	FR	40219	Y	28d - 1Mv
283	M CALF	0	0	50	FR	40219	Y	28d - 1Mv
284	M CALF	0	0	45	FR	40219	Y	28d - 1Mv
284	M CALF	0	0	45	FR	20219	Y	30d - 1Mv
285	M CALF	0	0	30	FR	310119	Y	32d - 1Mv
285	M CALF	0	0	30	FR	20219	Y	30d - 1Mv
285	M CALF	0	0	30	FR	310119	Y	32d - 1Mv

285	M CALF	0	0	30	FR	310119	Y	32d - 1Mv
285	M CALF	0	0	30	FR	50219	Y	27d - 1Mv
286	M CALF	0	0	45	FR	310119	Y	32d - 1Mv
286	M CALF	0	0	45	FR	50219	Y	27d - 1Mv
286	M CALF	0	0	45	FR	300119	Y	33d - 1Mv
287	M CALF	0	0	30	FR	60219	Y	26d - 1Mv
287	M CALF	0	0	30	FR	70219	Y	25d - 1Mv
287	M CALF	0	0	30	FR	60219	Y	26d - 1Mv
288	M CALF	0	0	85	FR	100219	Y	22d - 1Mv
288	M CALF	0	0	85	FR	110219	Y	21d - 1Mv
289	M CALF	0	0	85	FR	10219	Y	31d - 1Mv
289	M CALF	0	0	85	FR	70219	Y	25d - 1Mv
290	M CALF	0	0	75	FR	70219	Y	25d - 1Mv
290	M CALF	0	0	75	FR	100219	Y	22d - 1Mv
291	M CALF	0	0	55	FR	130219	Y	19d - 1Mv
291	M CALF	0	0	55	FR	160219	Y	16d - 1Mv
293	M CALF	0	0	50	FR	220219	Y	10d - 1Mv
293	M CALF	0	0	50	FR	210219	Y	11d - 1Mv
293	M CALF	0	0	50	FR	190219	Y	13d - 1Mv
293	M CALF	0	0	50	FR	180219	Y	14d - 1Mv
294	M CALF	0	0	20	FR	220219	Y	10d - 1Mv
294	M CALF	0	0	20	FR	170219	Y	15d - 1Mv
294	M CALF	0	0	20	FR	220219	Y	10d - 1Mv
294	M CALF	0	0	20	FR	220219	Y	10d - 1Mv
297	M CALF	0	0	180	HE	210219	Y	11d - 1Mv
297	M CALF	0	0	180	HE	160219	Y	16d - 1Mv
298	M CALF	0	0	35	FR	200219	Y	12d - 1Mv
298	M CALF	0	0	35	FR	170219	Y	15d - 1Mv
299	M CALF	0	0	90	HE	200219	Y	12d - 1Mv
300	M CALF	0	0	130	HE	180219	Y	14d - 1Mv
303	M CALF	0	0	95	FR	160219	Y	16d - 1Mv
303	M CALF	0	0	95	FR	170219	Y	15d - 1Mv
303	M CALF	0	0	95	FR	150219	Y	17d - 1Mv
303	M CALF	0	0	95	FR	140219	Y	18d - 1Mv
304	M CALF	0	0	60	FR	180219	Y	14d - 1Mv
304	M CALF	0	0	60	FR	180219	Y	14d - 1Mv
304	M CALF	0	0	60	FR	100219	Y	22d - 1Mv
305	M CALF	0	0	50	FR	40219	Y	28d - 1Mv
305	M CALF	0	0	50	FR	210219	Y	11d - 1Mv
306	M CALF	0	0	65	FR	180219	Y	14d - 1Mv
306	M CALF	0	0	65	FR	180219	Y	14d - 1Mv
307	M CALF	0	0	50	FR	190219	Y	13d - 1Mv
307	M CALF	0	0	50	FR	200219	Y	12d - 1Mv
308	M CALF	0	0	30	FR	30219	Y	29d - 1Mv
308	M CALF	0	0	30	FR	30219	Y	29d - 1Mv
309	M CALF	0	0	35	FR	70219	Y	25d - 1Mv
309	M CALF	0	0	35	FR	30219	Y	29d - 1Mv
310	M CALF	0	0	30	FR	60219	Y	26d - 1Mv
310	M CALF	0	0	30	FR	10219	Y	31d - 1Mv
310	M CALF	0	0	30	FR	70219	Y	25d - 1Mv

311	M CALF	0	0	45	FR	50219	Y	27d - 1Mv
311	M CALF	0	0	45	FR	50219	Y	27d - 1Mv
312	M CALF	0	0	35	FR	80219	Y	24d - 1Mv
312	M CALF	0	0	35	FR	50219	Y	27d - 1Mv
316	F CALF	0	0	180	AA	180219	Y	14d - 1Mv
316	M CALF	0	0	180	HE	150219	Y	17d - 1Mv
317	F CALF	0	0	100	HE	170219	Y	15d - 1Mv
317	F CALF	0	0	100	AA	200219	Y	12d - 1Mv
318	F CALF	0	0	165	HE	170219	Y	15d - 1Mv
318	F CALF	0	0	165	HE	150219	Y	17d - 1Mv
318	F CALF	0	0	165	HE	210219	Y	11d - 1Mv
318	F CALF	0	0	165	HE	160219	Y	16d - 1Mv
319	F CALF	0	0	80	HE	170219	Y	15d - 1Mv
319	F CALF	0	0	80	HE	190219	Y	13d - 1Mv
320	F CALF	0	0	135	HE	140219	Y	18d - 1Mv
320	F CALF	0	0	135	HE	170219	Y	15d - 1Mv
326	F CALF	0	0	90	AA	140219	Y	18d - 1Mv
327	M CALF	0	0	100	FR	130219	Y	19d - 1Mv
328	M CALF	0	0	130	FR	120219	Y	20d - 1Mv
329	M CALF	0	0	155	AA	140219	Y	18d - 1Mv
330	M CALF	0	0	75	FR	130219	Y	19d - 1Mv
330	M CALF	0	0	75	FR	120219	Y	20d - 1Mv
330	M CALF	0	0	75	FR	150219	Y	17d - 1Mv
331	M CALF	0	0	70	FR	130219	Y	19d - 1Mv
331	M CALF	0	0	70	FR	110219	Y	21d - 1Mv
331	M CALF	0	0	70	FR	120219	Y	20d - 1Mv
331A	M CALF	0	0	10	FR	120219	Y	20d - 1Mv
332	M CALF	0	0	80	FR	120219	Y	20d - 1Mv
332	M CALF	0	0	80	FR	110219	Y	21d - 1Mv
332	M CALF	0	0	80	FR	80219	Y	24d - 1Mv
332A	M CALF	0	0	70	FR	120219	Y	20d - 1Mv
332A	M CALF	0	0	70	FR	80219	Y	24d - 1Mv
333	M CALF	0	0	70	FR	130219	Y	19d - 1Mv
333	M CALF	0	0	70	FR	120219	Y	20d - 1Mv
333	M CALF	0	0	70	FR	140219	Y	18d - 1Mv
333A	M CALF	0	0	50	FR	120219	Y	20d - 1Mv
333A	M CALF	0	0	50	FR	80219	Y	24d - 1Mv
333A	M CALF	0	0	50	FR	150219	Y	17d - 1Mv
350	M CALF	0	0	290	LM	110219	Y	21d - 1Mv
351	M CALF	0	0	305	LM	200219	Y	12d - 1Mv
352	M CALF	0	0	305	LM	200219	Y	12d - 1Mv
353	M CALF	0	0	305	LM	130219	Y	19d - 1Mv
354	F CALF	0	0	250	LM	170219	Y	15d - 1Mv
355	F CALF	0	0	200	LM	180219	Y	14d - 1Mv
361	M CALF	0	0	45	FR	30219	Y	29d - 1Mv
361	M CALF	0	0	45	FR	50219	Y	27d - 1Mv
361	M CALF	0	0	45	FR	80219	Y	24d - 1Mv
361	M CALF	0	0	45	FR	140219	Y	18d - 1Mv
362	M CALF	0	0	25	FR	30219	Y	29d - 1Mv
362	M CALF	0	0	25	FR	30219	Y	29d - 1Mv

362	M CALF	0	0	25	FR	50219	Y	27d - 1Mv
362	M CALF	0	0	25	FR	70219	Y	25d - 1Mv
363	M CALF	0	0	30	FR	60219	Y	26d - 1Mv
363	M CALF	0	0	30	FR	40219	Y	28d - 1Mv
363	M CALF	0	0	30	FR	80219	Y	24d - 1Mv
364	M CALF	0	0	75	FR	100219	Y	22d - 1Mv
364	M CALF	0	0	75	FR	20219	Y	30d - 1Mv
365	F CALF	0	0	105	AA	180219	Y	14d - 1Mv
366	M CALF	0	0	40	FR	160219	Y	16d - 1Mv
366	M CALF	0	0	40	FR	160219	Y	16d - 1Mv
366	M CALF	0	0	40	FR	140219	Y	18d - 1Mv
366	M CALF	0	0	40	FR	160219	Y	16d - 1Mv
366	M CALF	0	0	40	FR	170219	Y	15d - 1Mv
367	M CALF	0	0	5	FR	180219	Y	14d - 1Mv
367	M CALF	0	0	5	JE/JY	180219	Y	14d - 1Mv
372	M CALF	0	0	135	FR	290119	Y	7d - 1Mv
373	M CALF	0	0	130	AA	250119	Y	38d - 1Mv
373	M CALF	0	0	130	AA	300119	Y	33d - 1Mv
374	M CALF	0	0	140	FR	50219	Y	27d - 1Mv
375	M CALF	0	0	120	FR	230119	Y	40d - 1Mv
375	M CALF	0	0	120	FR	40219	Y	7d - 1Mv
376	M CALF	0	0	95	FR	60219	Y	26d - 1Mv
376	M CALF	0	0	95	FR	30219	Y	29d - 1Mv
377	M CALF	0	0	110	FR	70219	Y	25d - 1Mv
377	M CALF	0	0	110	FR	140219	Y	18d - 1Mv
378	M CALF	0	0	250	HE	300119	Y	7d - 1Mv
379	M CALF	0	0	115	FR	100219	Y	22d - 1Mv
380	M CALF	0	0	75	FR	140219	Y	18d - 1Mv
380	M CALF	0	0	75	FR	130219	Y	19d - 1Mv
380	M CALF	0	0	75	FR	100219	Y	22d - 1Mv
381	M CALF	0	0	60	FR	170219	Y	15d - 1Mv
381	M CALF	0	0	60	FR	200219	Y	12d - 1Mv
381	M CALF	0	0	60	FR	120219	Y	20d - 1Mv
381	M CALF	0	0	60	FR	170219	Y	15d - 1Mv
382	M CALF	0	0	30	FR	100219	Y	22d - 1Mv
382	M CALF	0	0	30	FR	80219	Y	24d - 1Mv
384	M CALF	0	0	45	FR	70219	Y	25d - 1Mv
384	M CALF	0	0	45	FR	80219	Y	24d - 1Mv
385	M CALF	0	0	50	FR	90219	Y	23d - 1Mv
385	M CALF	0	0	50	FR	70219	Y	25d - 1Mv
386	M CALF	0	0	50	FR	30219	Y	29d - 1Mv
387	M CALF	0	0	50	FR	30219	Y	29d - 1Mv
388	F CALF	0	0	165	HE	100219	Y	22d - 1Mv
389	F CALF	0	0	105	AA	100219	Y	22d - 1Mv
390	F CALF	0	0	115	AA	70219	Y	25d - 1Mv
395	F CALF	0	0	150	HE	310119	Y	32d - 1Mv
396	M CALF	0	0	120	FR	20219	Y	30d - 1Mv
396	M CALF	0	0	120	FR	40219	Y	28d - 1Mv
396	M CALF	0	0	120	FR	310119	Y	32d - 1Mv
397	M CALF	0	0	85	FR	40219	Y	28d - 1Mv

397	M CALF	0	0	85	FR	80219	Y	24d - 1Mv
398	M CALF	0	0	45	FR	170219	Y	15d - 1Mv
398	M CALF	0	0	45	FR	60219	Y	26d - 1Mv
399	M CALF	0	0	45	FR	50219	Y	27d - 1Mv
399	M CALF	0	0	45	FR	60219	Y	26d - 1Mv
600	M CALF	0	0	50	FR	170219	Y	15d - 1Mv
600	M CALF	0	0	50	FR	160219	Y	16d - 1Mv
600	M CALF	0	0	50	FR	140219	Y	18d - 1Mv
601	M CALF	0	0	30	FR	150219	Y	17d - 1Mv
601	M CALF	0	0	30	FR	90219	Y	23d - 1Mv
603	M CALF	0	0	25	JE/JY	220219	Y	10d - 1Mv
603	M CALF	0	0	25	FR	160219	Y	16d - 1Mv
603A	M CALF	0	0	200	AA	170219	Y	15d - 1Mv
604	M CALF	0	0	30	FR	190219	Y	13d - 1Mv
604	M CALF	0	0	30	FR	190219	Y	13d - 1Mv
604	M CALF	0	0	30	FR	190219	Y	13d - 1Mv
604	M CALF	0	0	30	FR	180219	Y	14d - 1Mv
604	M CALF	0	0	30	FR	160219	Y	16d - 1Mv
605	M CALF	0	0	55	FR	160219	Y	16d - 1Mv
605	M CALF	0	0	55	FR	140219	Y	18d - 1Mv
605	M CALF	0	0	55	FR	170219	Y	15d - 1Mv
605	M CALF	0	0	55	FR	140219	Y	18d - 1Mv
606	M CALF	0	0	15	JE/JY	160219	Y	16d - 1Mv
606	M CALF	0	0	15	JE/JY	190219	Y	13d - 1Mv
607	M CALF	0	0	5	JE/JY	220219	Y	10d - 1Mv
607	M CALF	0	0	5	FR	140219	Y	18d - 1Mv
608	M CALF	0	0	310	HE	120219	Y	20d - 1Mv
609	M CALF	0	0	230	HE	120219	Y	20d - 1Mv
610	F CALF	0	0	160	HE	170219	Y	15d - 1Mv
610	F CALF	0	0	160	HE	170219	Y	15d - 1Mv
611	F CALF	0	0	145	HE	170219	Y	15d - 1Mv
611	F CALF	0	0	145	HE	190219	Y	13d - 1Mv
611	F CALF	0	0	145	HE	180219	Y	14d - 1Mv
612	F CALF	0	0	95	HE	180219	Y	14d - 1Mv
621	M CALF	0	0	240	HE	210219	Y	11d - 1Mv
622	M CALF	0	0	190	HE	140219	Y	18d - 1Mv
623	F CALF	0	0	125	HE	200219	Y	12d - 1Mv
624	F CALF	0	0	175	HE	140219	Y	18d - 1Mv
625	F CALF	0	0	125	HE	200219	Y	12d - 1Mv
626	F CALF	0	0	155	HE	200219	Y	12d - 1Mv
627	M CALF	0	0	200	HE	210219	Y	11d - 1Mv
628	M CALF	0	0	120	FR	210219	Y	11d - 1Mv
628	M CALF	0	0	120	FR	150219	Y	17d - 1Mv
629	M CALF	0	0	120	FR	180219	Y	14d - 1Mv
629	M CALF	0	0	120	FR	180219	Y	14d - 1Mv
630	M CALF	0	0	120	FR	110219	Y	21d - 1Mv
630	M CALF	0	0	120	FR	90219	Y	23d - 1Mv
631	M CALF	0	0	120	FR	150219	Y	17d - 1Mv
637	F CALF	0	0	160	HE	150219	Y	17d - 1Mv
637	F CALF	0	0	160	HE	160219	Y	16d - 1Mv

637	F CALF	0	0	160	HE	160219	Y	16d - 1Mv
638	M CALF	0	0	190	HE	140219	Y	18d - 1Mv
638	M CALF	0	0	190	HE	150219	Y	17d - 1Mv
639	M CALF	0	0	55	HE	160219	Y	16d - 1Mv
640	M CALF	0	0	125	AA	160219	Y	16d - 1Mv
641	M CALF	0	0	50	FR	60219	Y	26d - 1Mv
641	M CALF	0	0	50	FR	140219	Y	18d - 1Mv
641	M CALF	0	0	50	FR	150219	Y	17d - 1Mv
642	M CALF	0	0	85	FR	60219	Y	26d - 1Mv
642	M CALF	0	0	85	FR	100219	Y	22d - 1Mv
643	M CALF	0	0	60	FR	140219	Y	18d - 1Mv
643	M CALF	0	0	60	FR	140219	Y	18d - 1Mv
644	M CALF	0	0	55	FR	180219	Y	14d - 1Mv
644	M CALF	0	0	55	FR	150219	Y	17d - 1Mv
654	M CALF	0	0	280	BB	140219	Y	18d - 1Mv
655	F CALF	0	0	145	LM	170219	Y	15d - 1Mv
656	M CALF	0	0	115	AA	180219	Y	14d - 1Mv
656	M CALF	0	0	115	AA	180219	Y	14d - 1Mv
657	M CALF	0	0	30	FR	180219	Y	14d - 1Mv
657	M CALF	0	0	30	FR	180219	Y	14d - 1Mv
657	M CALF	0	0	30	FR	180219	Y	14d - 1Mv
658	M CALF	0	0	60	FR	150219	Y	17d - 1Mv
658	M CALF	0	0	60	FR	180219	Y	14d - 1Mv
659	M CALF	0	0	55	FR	160219	Y	16d - 1Mv
659	M CALF	0	0	55	FR	160219	Y	16d - 1Mv
659	M CALF	0	0	55	FR	180219	Y	14d - 1Mv
660	M CALF	0	0	20	FR	140219	Y	18d - 1Mv
661	M CALF	0	0	380	CH	40219	Y	28d - 1Mv
662	M CALF	0	0	380	CH	70219	Y	25d - 1Mv
663	M CALF	0	0	245	SIM	60219	Y	26d - 1Mv
664	M CALF	0	0	300	CH	90219	Y	23d - 1Mv
664	M CALF	0	0	300	CH	70219	Y	25d - 1Mv
665	M CALF	0	0	350	CH	30219	Y	29d - 1Mv
665	M CALF	0	0	350	CH	10219	Y	31d - 1Mv
666	F CALF	0	0	300	CH	20219	Y	30d - 1Mv
673	F CALF	0	0	205		100219	Y	22d - 1Mv
674	M CALF	0	0	55	FR	100219	Y	22d - 1Mv
674	M CALF	0	0	55	FR	120219	Y	20d - 1Mv
675	M CALF	0	0	15	FR	30219	Y	29d - 1Mv
675	M CALF	0	0	15	FR	110219	Y	21d - 1Mv
676	M CALF	0	0	15	FR	130219	Y	19d - 1Mv
676	M CALF	0	0	15	FR	100219	Y	22d - 1Mv
677	M CALF	0	0	15	FR	20219	Y	30d - 1Mv
677	M CALF	0	0	15	FR	60219	Y	26d - 1Mv
678	F CALF	0	0	10	FR	110219	Y	21d - 1Mv
683	M CALF	0	0	5	FR	170219	Y	15d - 1Mv
683	M CALF	0	0	5	FR	170219	Y	15d - 1Mv
683	M CALF	0	0	5	FR	110219	Y	21d - 1Mv
684	M CALF	0	0	35	FR	120219	Y	20d - 1Mv
684	M CALF	0	0	35	FR	140219	Y	18d - 1Mv

684	M CALF	0	0	35	FR	130219	Y	19d - 1Mv
685	M CALF	0	0	35	FR	160219	Y	16d - 1Mv
685	M CALF	0	0	35	JE/JY	140219	Y	18d - 1Mv
685	M CALF	0	0	35	FR	120219	Y	20d - 1Mv
686	M CALF	0	0	15	FR	170219	Y	15d - 1Mv
686	M CALF	0	0	15	FR	150219	Y	17d - 1Mv