

**BULLOCK RING**

<b>LOT</b>	<b>RING</b>	<b>KG</b>	<b>€/KG</b>	<b>€/HD</b>	<b>Breed</b>	<b>QAS</b>	<b>QA DAYS/M</b>
1	BULLOCK	403	2.43	980	LM	N	- 2Mv
1	BULLOCK	403	2.43	980	LM	N	- 2Mv
1	BULLOCK	403	2.43	980	LM	N	- 2Mv
1	BULLOCK	403	2.43	980	FR	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	331	2.39	790	LM	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	331	2.39	790	LM	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	331	2.39	790	LM	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	450	2.00	900	AA	N	- 4Mv
2	BULLOCK	383	1.93	740	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	383	1.93	740	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	383	1.93	740	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	383	1.93	740	FR	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	348	2.04	710	FR	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	348	2.04	710	FR	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	348	2.04	710	FR	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	348	2.04	710	FR	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	310	2.21	685	FR	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	310	2.21	685	FR	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	310	2.21	685	FR	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	310	2.21	685	FR	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	310	2.21	685	FR	N	- 3Mv
2B	BULLOCK	310	2.21	685	FR	N	- 2Mv
3	BULLOCK	305	2.30	700	HE	N	- 3Mv
3A	BULLOCK	275	2.47	680	LM	Y	11d - 2Mv
3B	BULLOCK	202	2.62	530	LM	Y	11d - 2Mv
3B	BULLOCK	202	2.62	530	LM	Y	11d - 2Mv
4	BULLOCK	403	2.46	990	CH	N	- 3Mv
4	BULLOCK	403	2.46	990	CH	N	- 3Mv
4	BULLOCK	403	2.46	990	CH	N	- 3Mv
4	BULLOCK	403	2.46	990	CH	N	- 3Mv
4	BULLOCK	403	2.46	990	CH	N	- 3Mv
4	BULLOCK	403	2.46	990	CH	N	- 3Mv
4A	BULLOCK	307	1.99	610	RW	N	70+d - 3Mv
4A	BULLOCK	307	1.99	610	RW	N	70+d - 3Mv
4A	BULLOCK	307	1.99	610	RW	N	70+d - 3Mv
4A	BULLOCK	307	1.99	610	FR	N	70+d - 3Mv
4A	BULLOCK	307	1.99	610	RW	N	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	396	1.63	645	FR	N	- 2Mv
5	BULLOCK	396	1.63	645	FR	N	- 2Mv
5	BULLOCK	396	1.63	645	FR	N	- 2Mv
5	BULLOCK	396	1.63	645	FR	N	- 2Mv
5	BULLOCK	396	1.63	645	FR	N	- 2Mv
5	BULLOCK	396	1.63	645	FR	N	- 2Mv
5	BULLOCK	396	1.63	645	FR	N	- 2Mv
5	BULLOCK	396	1.63	645	FR	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	305	1.87	570	FR	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	305	1.87	570	FR	N	- 2Mv

5A	BULLOCK	305	1.87	570	FR	N	- 2Mv
5B	BULLOCK	385	1.14	440	FR	N	- 2Mv
6	BULLOCK	345	2.72	940	CH	N	- 2Mv
6	BULLOCK	345	2.72	940	CH	N	- 2Mv
6	BULLOCK	345	2.72	940	LM	N	- 2Mv
6	BULLOCK	345	2.72	940	CH	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	281.5	3.16	890	CH	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	281.5	3.16	890	CH	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	281.5	3.16	890	CH	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	242	3.20	775	LM	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	242	3.20	775	LM	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	242	3.20	775	LM	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	242	3.20	775	LM	N	- 2Mv
7	BULLOCK	337	2.61	880	LM	N	- 2Mv
7	BULLOCK	337	2.61	880	SIM	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	350	2.37	830	HE	N	- 3Mv
7A	BULLOCK	350	2.37	830	HE	N	- 3Mv
7B	BULLOCK	256	2.89	740	PT	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	256	2.89	740	PT	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	256	2.89	740	PT	N	- 2Mv
7C	BULLOCK	285	2.56	730	SHX	N	- 2Mv
8	BULLOCK	391	2.48	970	CH	N	- 1Mv
8	BULLOCK	391	2.48	970	CH	N	- 1Mv
8	BULLOCK	391	2.48	970	CH	N	- 1Mv
8	BULLOCK	391	2.48	970	CH	N	- 1Mv
8	BULLOCK	391	2.48	970	CH	N	- 1Mv
8	BULLOCK	391	2.48	970	CH	N	- 1Mv
8A	BULLOCK	410	2.44	1000	CH	N	- 1Mv
8A	BULLOCK	410	2.44	1000	CH	N	- 1Mv
9	BULLOCK	355	2.68	950	CH	N	- 1Mv
9	BULLOCK	355	2.68	950	CH	N	- 1Mv
9	BULLOCK	355	2.68	950	CH	N	- 1Mv
9	BULLOCK	355	2.68	950	CH	N	- 1Mv
9	BULLOCK	355	2.68	950	CH	N	- 1Mv
9	BULLOCK	355	2.68	950	CH	N	- 1Mv
9A	BULLOCK	290	2.55	740	CH	N	- 1Mv
9A	BULLOCK	290	2.55	740	CH	N	- 1Mv
9B	BULLOCK	345	2.22	765	AA	N	- 3Mv
9B	BULLOCK	345	2.22	765	AA	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	400	1.75	700	MO	N	- 2Mv
10	BULLOCK	476	2.31	1100	AA	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	476	2.31	1100	AA	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	476	2.31	1100	AA	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	476	2.31	1100	AA	Y	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	476	2.31	1100	AA	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	476	2.31	1100	AA	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	496	2.34	1160	HE	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	496	2.34	1160	HE	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	496	2.34	1160	HE	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	493	2.33	1150	LM	Y	70+d - 3Mv

11	BULLOCK	493	2.33	1150	LM	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	493	2.33	1150	LM	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	493	2.33	1150	LM	Y	70+d - 3Mv
11B	BULLOCK	520	2.21	1150	HE	Y	70+d - 3Mv
12	BULLOCK	280	2.52	705	AA	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	280	2.52	705	AA	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	280	2.52	705	AA	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	280	2.52	705	AA	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	280	2.52	705	AA	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	350	2.44	855	HE	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	261	2.93	765	LM	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	261	2.93	765	LM	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	261	2.93	765	LM	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	270	2.63	710	LM	Y	70+d - 2Mv
12C	BULLOCK	270	2.63	710	LM	Y	70+d - 2Mv
12D	BULLOCK	305	2.64	805	HE	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	455	2.02	920	FR	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	530	2.08	1105	FR	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	425	2.44	1035	HE	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	425	2.44	1035	HE	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	425	2.44	1035	HE	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	481	2.39	1150	HE	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	481	2.39	1150	HE	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	481	2.39	1150	HE	N	- 2Mv
13D	BULLOCK	385	2.43	935	HE	N	- 2Mv
14	BULLOCK	520	2.26	1175	HE	N	- 2Mv
14	BULLOCK	520	2.26	1175	HE	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	493	2.26	1115	AA	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	493	2.26	1115	AA	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	493	2.26	1115	AA	N	- 4Mv
14A	BULLOCK	493	2.26	1115	AA	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	527	2.27	1195	AA	N	- 4Mv
14C	BULLOCK	430	2.08	895	AA	N	- 2Mv
15	BULLOCK	401	2.01	805	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	401	2.01	805	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	401	2.01	805	FR	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	385	2.00	770	FR	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	385	2.00	770	FR	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	325	1.94	630	FR	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	620	2.07	1285	CH	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	620	2.07	1285	CH	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	540	2.22	1200	CH	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	540	2.22	1200	CH	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	557	2.08	1160	CH	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	557	2.08	1160	CH	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	557	2.08	1160	CH	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	557	2.08	1160	CH	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	557	2.08	1160	CH	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	550	2.07	1140	CH	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	550	2.07	1140	CH	Y	70+d - 1Mv

17A	BULLOCK	578	2.14	1235	CH	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	578	2.14	1235	CH	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	578	2.14	1235	CH	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	578	2.14	1235	CH	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	578	2.14	1235	CH	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	494	2.25	1110	HE	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	494	2.25	1110	HE	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	494	2.25	1110	HE	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	494	2.25	1110	HE	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	494	2.25	1110	HE	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	505	2.27	1145	HE	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	505	2.27	1145	HE	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	505	2.27	1145	HE	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	505	2.27	1145	HE	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	391	2.33	910	AA	Y	21d - 2Mv
18B	BULLOCK	391	2.33	910	AA	Y	4d - 2Mv
18B	BULLOCK	391	2.33	910	AA	Y	21d - 2Mv
19	BULLOCK	341	2.36	805	BAX	N	- 1Mv
19	BULLOCK	341	2.36	805	HE	N	- 1Mv
19	BULLOCK	341	2.36	805	BAX	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	335	1.91	640	FR	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	456	2.29	1045	LM	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	456	2.29	1045	LM	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	456	2.29	1045	LM	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	370	2.11	780	LM	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	370	2.11	780	LM	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	470	2.00	940	FR	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	353	2.07	730	FR	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	353	2.07	730	FR	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	353	2.07	730	FR	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	353	2.07	730	FR	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	465	1.78	830	HE	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	412	1.21	500	SHX	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	412	1.21	500	RW	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	328	2.38	780	LM	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	328	2.38	780	LM	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	328	2.38	780	LM	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	328	2.38	780	LM	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	328	2.38	780	AA	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	445	1.44	640	FR	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	400	2.03	810	RW	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	400	2.03	810	FR	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	400	2.03	810	FR	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	400	2.03	810	RW	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	400	2.03	810	FR	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	382	2.46	940	AA	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	382	2.46	940	LM	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	290	2.76	800	LM	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	290	2.76	800	LM	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	290	2.76	800	LM	Y	70+d - 1Mv

22B	BULLOCK	242	2.85	690	LM	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	242	2.85	690	LM	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	330	2.48	820	HE	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	330	2.48	820	LM	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	330	2.48	820	AA	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	330	2.48	820	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	375	1.84	690	FR	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	325	1.86	605	FR	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	335	2.54	850	LM	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	335	2.54	850	AA	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	275	2.82	775	LM	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	275	2.82	775	LM	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	340	2.46	835	LM	Y	70+d - 1Mv
23E	BULLOCK	275	2.56	705	LM	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	400	1.73	690	FR	Y	19d - 1Mv
24A	BULLOCK	395	2.28	900	LM	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	395	2.28	900	AU	N	- 2Mv
24D	BULLOCK	495	2.18	1080	AA	N	- 2Mv
24E	BULLOCK	340	2.56	870	LM	N	12d - 2Mv
24H	BULLOCK	370	2.20	815	HE	N	- 2Mv
25	BULLOCK	395	2.06	815	FR	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	395	2.06	815	FR	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	395	2.06	815	FR	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	395	2.06	815	FR	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	341	2.08	710	FR	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	341	2.08	710	FR	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	341	2.08	710	FR	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	341	2.08	710	FR	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	375	1.81	680	FR	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	375	1.81	680	FR	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	375	1.81	680	FR	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	375	1.81	680	FR	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	375	1.81	680	FR	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	375	1.81	680	FR	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	331	2.02	670	FR	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	331	2.02	670	FR	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	331	2.02	670	FR	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	432	2.30	995	HE	N	- 1Mv
27	BULLOCK	432	2.30	995	SIM	N	- 1Mv
27A	BULLOCK	400	2.45	980	CH	N	- 4Mv
27B	BULLOCK	440	2.36	1040	CH	N	- 2Mv
27C	BULLOCK	530	1.92	1020	HE	N	- 4Mv
27D	BULLOCK	545	2.06	1125	CH	N	- 1Mv
27E	BULLOCK	555	2.09	1160	SIM	N	- 1Mv
27H	BULLOCK	375	2.48	930	SIM	N	- 1Mv
27K	BULLOCK	640	2.14	1370	CH	N	- 2Mv
28C	BULLOCK	322	2.20	710	FR	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	322	2.20	710	FR	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	322	2.20	710	FR	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	322	2.20	710	FR	Y	70+d - 1Mv

28C	BULLOCK	322	2.20	710	FR	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	322	2.20	710	FR	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	322	2.20	710	FR	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	322	2.20	710	FR	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	322	2.20	710	FR	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	322	2.20	710	FR	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	322	2.20	710	FR	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	460	1.90	875	FR	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	460	1.90	875	FR	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	355	2.10	745	AA	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	355	2.06	730	FR	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	355	2.06	730	FR	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	355	2.06	730	FR	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	355	2.06	730	FR	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	278	1.44	400	FR	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	278	1.44	400	FR	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	278	1.44	400	FR	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	335	2.45	820	AA	Y	35d - 2Mv
31	BULLOCK	335	2.45	820	AA	Y	35d - 2Mv
31A	BULLOCK	359	2.14	770	LM	Y	49d - 2Mv
31A	BULLOCK	359	2.14	770	LM	Y	49d - 2Mv
31A	BULLOCK	359	2.14	770	LM	Y	49d - 2Mv
31A	BULLOCK	359	2.14	770	LM	Y	49d - 2Mv
31A	BULLOCK	359	2.14	770	LM	Y	49d - 2Mv
31A	BULLOCK	359	2.14	770	LM	Y	49d - 2Mv
32	BULLOCK	420	1.73	725	FR	N	- 2Mv
32	BULLOCK	420	1.73	725	FR	N	- 2Mv
32	BULLOCK	420	1.73	725	FR	N	- 2Mv
32	BULLOCK	420	1.73	725	FR	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	415	1.71	710	FR	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	415	1.71	710	FR	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	415	1.71	710	FR	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	415	1.71	710	FR	N	- 2Mv
33	BULLOCK	418	1.70	710	FR	N	- 2Mv
33	BULLOCK	418	1.70	710	FR	N	- 2Mv
33	BULLOCK	418	1.70	710	FR	N	- 2Mv
33	BULLOCK	418	1.70	710	FR	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	415	1.69	700	FR	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	415	1.69	700	FR	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	415	1.69	700	FR	N	- 2Mv
34	BULLOCK	311	2.62	815	HE	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	311	2.62	815	HE	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	311	2.62	815	HE	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	335	2.39	800	HE	Y	70+d - 2Mv
34B	BULLOCK	590	1.80	1060	FR	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	562	1.81	1020	FR	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	562	1.81	1020	FR	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	562	1.81	1020	FR	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	562	1.81	1020	FR	N	- 2Mv
35	BULLOCK	508	1.85	940	FR	N	- 2Mv

35	BULLOCK	508	1.85	940	FR	N	- 2Mv
35	BULLOCK	508	1.85	940	FR	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	516	1.82	940	FR	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	516	1.82	940	FR	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	516	1.82	940	FR	N	- 2Mv
35B	BULLOCK	270	2.85	770	SAX	N	- 1Mv
35B	BULLOCK	270	2.85	770	SAX	N	- 1Mv
35C	BULLOCK	445	2.13	950	LM	N	- 1Mv
36	BULLOCK	590	2.42	1430	BAX	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	595	2.54	1510	BAX	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	560	2.33	1305	BAX	Y	70+d - 1Mv
36C	BULLOCK	575	2.24	1290	BAX	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	505	2.22	1120	BAX	Y	70+d - 1Mv
36E	BULLOCK	465	2.19	1020	BAX	Y	70+d - 1Mv
36H	BULLOCK	350	2.20	770	LM	N	- 1Mv
36K	BULLOCK	365	1.92	700	LM	N	- 1Mv
37	BULLOCK	550	1.73	950	FR	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	550	1.73	950	FR	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	550	1.73	950	FR	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	550	1.73	950	FR	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	550	1.73	950	FR	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	547	1.72	940	FR	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	547	1.72	940	FR	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	547	1.72	940	FR	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	547	1.72	940	FR	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	522	1.70	890	FR	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	522	1.70	890	FR	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	522	1.70	890	FR	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	522	1.70	890	FR	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	522	1.70	890	FR	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	562	1.78	1000	AA	Y	14d - 1Mv
37C	BULLOCK	562	1.78	1000	FR	Y	14d - 1Mv
37C	BULLOCK	562	1.78	1000	FR	Y	14d - 1Mv
37C	BULLOCK	562	1.78	1000	FR	Y	14d - 1Mv
38	BULLOCK	416	2.19	910	HE	Y	12d - 2Mv
38	BULLOCK	416	2.19	910	HE	Y	12d - 2Mv
38	BULLOCK	416	2.19	910	HE	Y	12d - 2Mv
38A	BULLOCK	400	2.28	910	MO	Y	12d - 2Mv
38B	BULLOCK	450	2.64	1190	LM	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	445	2.47	1100	LM	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	286	2.64	755	LM	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	286	2.64	755	LM	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	286	2.64	755	LM	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	286	2.64	755	LM	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	286	2.64	755	LM	N	- 1Mv
39	BULLOCK	320	2.45	785	LM	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	320	2.45	785	LM	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	320	2.45	785	LM	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	338	2.19	740	FR	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	338	2.19	740	FR	Y	70+d - 1Mv

39A	BULLOCK	338	2.19	740	FR	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	240	2.85	685	LM	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	260	2.44	635	FR	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	430	2.40	1030	LM	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	430	2.40	1030	LM	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	450	2.38	1070	LM	Y	70+d - 1Mv
39H	BULLOCK	360	2.79	1005	CH	Y	70+d - 1Mv
39K	BULLOCK	307	2.74	840	CH	Y	70+d - 1Mv
39K	BULLOCK	307	2.74	840	CH	Y	70+d - 1Mv
39L	BULLOCK	415	2.36	980	CH	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	515	1.94	1000	FR	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	515	1.94	1000	FR	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	515	1.94	1000	FR	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	515	1.94	1000	FR	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	515	1.94	1000	FR	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	473	2.08	985	FR	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	473	2.08	985	FR	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	473	2.08	985	FR	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	473	2.08	985	FR	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	553	1.88	1040	AA	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	553	1.88	1040	AA	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	553	1.88	1040	AA	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	553	1.88	1040	AA	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	553	1.88	1040	CH	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	481	2.12	1020	BB	Y	70+d - 3Mv
41A	BULLOCK	481	2.12	1020	LM	Y	70+d - 3Mv
41A	BULLOCK	481	2.12	1020	LM	Y	70+d - 3Mv
41B	BULLOCK	520	2.12	1100	CH	Y	70+d - 3Mv
41B	BULLOCK	520	2.12	1100	CH	Y	70+d - 3Mv
41C	BULLOCK	460	1.96	900	CH	Y	70+d - 2Mv
41D	BULLOCK	510	2.00	1020	BB	Y	70+d - 3Mv
41E	BULLOCK	530	2.01	1065	AA	Y	70+d - 4Mv
41E	BULLOCK	530	2.01	1065	AA	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	530	2.01	1065	AA	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	530	2.01	1065	AA	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	530	2.01	1065	AA	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	530	2.01	1065	AA	Y	70+d - 2Mv
41H	BULLOCK	547	1.93	1055	AA	Y	70+d - 2Mv
41H	BULLOCK	547	1.93	1055	SAX	Y	70+d - 2Mv
41H	BULLOCK	547	1.93	1055	AA	Y	70+d - 2Mv
41H	BULLOCK	547	1.93	1055	AA	Y	70+d - 2Mv
41H	BULLOCK	547	1.93	1055	AA	Y	70+d - 2Mv

### HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS/M
400	HEIFER	355	2.45	870	CH	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	320	2.63	840	CH	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	411	2.24	920	HE	N	- 2Mv
400B	HEIFER	411	2.24	920	HE	N	- 2Mv

400B	HEIFER	411	2.24	920	HE	N	- 2Mv
400C	HEIFER	472	2.08	980	LM	N	- 2Mv
400C	HEIFER	472	2.08	980	AA	N	- 2Mv
400D	HEIFER	545	2.13	1160	HE	N	- 2Mv
400E	HEIFER	355	2.20	780	HE	N	- 2Mv
400H	HEIFER	435	1.98	860	AA	N	- 2Mv
401	HEIFER	271	2.58	700	BAX	N	- 1Mv
401	HEIFER	271	2.58	700	BAX	N	- 1Mv
401	HEIFER	271	2.58	700	BAX	N	- 1Mv
401A	HEIFER	315	2.54	800	SIM	N	- 1Mv
401A	HEIFER	315	2.54	800	SIM	N	- 1Mv
401B	HEIFER	402	2.49	1000	CH	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	402	2.49	1000	CH	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	355	2.41	855	CH	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	370	2.24	830	CH	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	430	2.53	1090	BAX	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	430	2.53	1090	BAX	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	665	2.11	1400	BAX	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	640	2.19	1400	BAX	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	560	2.50	1400	BAX	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	545	2.42	1320	BAX	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	640	2.31	1480	BAX	Y	70+d - 1Mv
402H	HEIFER	293	2.83	830	LM	N	- 1Mv
402H	HEIFER	293	2.83	830	LM	N	- 1Mv
402H	HEIFER	293	2.83	830	LM	N	- 1Mv
403	HEIFER	415	2.22	920	LM	N	- 1Mv
403	HEIFER	415	2.22	920	LM	N	- 1Mv
403A	HEIFER	372	2.41	895	LM	N	- 1Mv
403A	HEIFER	372	2.41	895	LM	N	- 1Mv
403B	HEIFER	275	2.33	640	LM	N	- 1Mv
403C	HEIFER	340	2.03	690	LM	N	- 1Mv
403D	HEIFER	415	2.11	875	LM	N	- 1Mv
403E	HEIFER	440	2.56	1125	LM	Y	70+d - 1Mv
403H	HEIFER	400	2.63	1050	LM	Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	455	2.44	1110	LM	Y	70+d - 1Mv
403L	HEIFER	320	2.66	850	LM	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	230	2.48	570	LM	N	- 1Mv
404A	HEIFER	537	2.61	1400	LM	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	537	2.61	1400	LM	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	610	2.23	1360	BB	Y	70+d - 2Mv
404C	HEIFER	550	2.31	1270	BB	Y	70+d - 2Mv
404D	HEIFER	345	2.29	790	AA	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	345	2.29	790	AA	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	345	2.29	790	AA	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	320	2.09	670	AA	Y	70+d - 1Mv
404H	HEIFER	230	1.74	400	AA	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	306	2.21	675	HE	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	306	2.21	675	HE	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	306	2.21	675	HE	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	236	2.12	500	AA	Y	70+d - 1Mv

405A	HEIFER	236	2.12	500	AA	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	236	2.12	500	AA	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	427	2.40	1025	CH	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	427	2.40	1025	CH	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	367	2.41	885	CH	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	367	2.41	885	CH	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	385	2.26	870	CH	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	490	2.22	1090	BB	Y	70+d - 3Mv
406A	HEIFER	556	2.36	1310	SIM	N	- 1Mv
406A	HEIFER	556	2.36	1310	SIM	N	- 1Mv
406A	HEIFER	556	2.36	1310	SIM	N	- 1Mv
406B	HEIFER	566	2.26	1280	SIM	N	- 1Mv
406B	HEIFER	566	2.26	1280	SIM	N	- 1Mv
406B	HEIFER	566	2.26	1280	SIM	N	- 1Mv
406C	HEIFER	512	2.19	1120	SIM	N	- 1Mv
406C	HEIFER	512	2.19	1120	SIM	N	- 1Mv
406D	HEIFER	480	2.35	1130	SIM	N	- 1Mv
406E	HEIFER	345	2.48	855	LM	N	- 1Mv
407	HEIFER	350	2.31	810	BB	N	- 3Mv
407A	HEIFER	365	2.08	760	HE	N	- 2Mv
407B	HEIFER	240	3.04	730	BAX	N	- 1Mv
407C	HEIFER	215	2.79	600	LM	N	- 1Mv
407D	HEIFER	200	3.35	670	BAX	N	- 1Mv
407E	HEIFER	340	2.34	795	HE	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	340	2.34	795	HE	Y	70+d - 1Mv
407H	HEIFER	405	2.17	880	MO	Y	70+d - 1Mv
407K	HEIFER	360	2.06	740	HE	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	393	2.75	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	393	2.75	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	393	2.75	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	408	2.75	1120	CH	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	408	2.75	1120	CH	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	408	2.75	1120	CH	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	378	2.75	1040	CH	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	378	2.75	1040	CH	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	378	2.75	1040	CH	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	370	2.93	1085	CH	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	370	2.93	1085	LM	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	370	2.93	1085	CH	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	351	2.91	1020	BB	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	351	2.91	1020	BB	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	351	2.91	1020	BB	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	351	2.91	1020	BB	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	395	2.70	1065	LM	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	375	2.67	1000	BB	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	308	2.50	770	AA	N	- 2Mv
410	HEIFER	308	2.50	770	AA	N	- 2Mv
410	HEIFER	308	2.50	770	AA	N	- 2Mv
410	HEIFER	308	2.50	770	AA	N	- 2Mv
410	HEIFER	308	2.50	770	AA	N	- 2Mv

410A	HEIFER	247	2.09	515	AA	N	- 2Mv
410A	HEIFER	247	2.09	515	AA	N	- 2Mv
410B	HEIFER	257	2.26	580	HE	N	- 2Mv
410B	HEIFER	257	2.26	580	HE	N	- 2Mv
411A	HEIFER	400	2.63	1050	AU	N	- 2Mv
411B	HEIFER	320	2.72	870	LM	N	- 2Mv
411C	HEIFER	425	2.31	980	CH	N	- 2Mv
411E	HEIFER	475	2.21	1050	SIM	N	- 2Mv
412	HEIFER	325	2.52	820	LM	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	325	2.52	820	LM	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	362	2.58	935	LM	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	362	2.58	935	LM	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	405	2.37	960	LM	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	435	2.32	1010	CH	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	425	2.27	965	LM	N	- 1Mv
413A	HEIFER	540	2.35	1270	LM	N	- 1Mv
413B	HEIFER	440	2.23	980	LM	N	- 1Mv
413C	HEIFER	465	2.02	940	LM	N	- 1Mv
413D	HEIFER	480	2.31	1110	LM	N	- 1Mv
413E	HEIFER	385	2.08	800	LM	N	- 1Mv
413H	HEIFER	410	2.00	820	LM	N	- 1Mv
413K	HEIFER	465	2.47	1150	LM	N	- 1Mv
414	HEIFER	366	2.60	950	LM	N	28d - 2Mv
414	HEIFER	366	2.60	950	LM	N	28d - 2Mv
414	HEIFER	366	2.60	950	LM	N	28d - 2Mv
414	HEIFER	366	2.60	950	CH	N	70+d - 1Mv
414	HEIFER	366	2.60	950	LM	N	28d - 2Mv
414A	HEIFER	295	2.47	730	CH	N	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	295	2.47	730	LM	N	28d - 2Mv
414B	HEIFER	335	2.30	770	CH	N	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	335	2.30	770	CH	N	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	327	2.48	810	CH	N	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	327	2.48	810	CH	N	70+d - 1Mv
415	HEIFER	530	1.58	840	FR	N	- 1Mv
415A	HEIFER	385	1.82	700	AA	N	- 1Mv
415B	HEIFER	497	1.90	945	LM	N	- 3Mv
415B	HEIFER	497	1.90	945	LM	N	- 3Mv
415C	HEIFER	450	2.00	900	LM	N	- 2Mv
416	HEIFER	400	2.31	925	LM	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	400	2.31	925	LM	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	400	2.31	925	LM	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	400	2.35	940	LM	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	415	2.53	1050	LM	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	415	2.53	1050	LM	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	342	2.49	850	BB	N	- 1Mv
417	HEIFER	342	2.49	850	BB	N	- 1Mv
417	HEIFER	342	2.49	850	BB	N	- 1Mv
417	HEIFER	342	2.49	850	BB	N	- 1Mv
417A	HEIFER	435	2.00	870	CH	N	- 1Mv
417B	HEIFER	435	2.46	1070	CH	Y	70+d - 1Mv

## CULL COWS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS/M
420	DRY COW	630	1.59	1000	AA	N	- 1Mv
420A	DRY COW	705	1.48	1040	FR	N	- 1Mv
420B	DRY COW	580	1.21	700	FR	N	- 2Mv
420C	DRY COW	585	1.13	660	FRX	N	- 1Mv
420D	DRY COW	615	1.33	820	AA	Y	70+d - 2Mv
420E	DRY COW	460	1.50	690	JE/JY	Y	70+d - 1Mv
420H	DRY COW	615	1.50	920	FR	Y	70+d - 1Mv
420K	DRY COW	455	1.32	600	FR	Y	70+d - 1Mv
420L	DRY COW	435	1.33	580	FR	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	610	1.23	750	FR	N	- 1Mv
421A	DRY COW	640	1.50	960	FR	N	- 1Mv
421B	DRY COW	655	1.36	890	FR	N	- 1Mv
421C	DRY COW	540	1.30	700	FR	N	- 1Mv
421D	DRY COW	510	1.49	760	HE	N	- 4Mv
421E	DRY COW	565	1.45	820	LM	N	- 1Mv
421H	DRY COW	500	1.77	885	BB	N	- 1Mv
422	DRY COW	430	1.72	740	SHX	Y	70+d - 2Mv
422A	DRY COW	706	1.50	1060	NO	Y	70+d - 3Mv
422A	DRY COW	706	1.50	1060	FR	Y	70+d - 3Mv
422A	DRY COW	706	1.50	1060	FR	Y	70+d - 3Mv
422B	DRY COW	710	1.28	910	FR	Y	70+d - 5Mv
422B	DRY COW	710	1.28	910	FR	Y	70+d - 2Mv
422B	DRY COW	710	1.28	910	FR	Y	70+d - 4Mv
422C	DRY COW	635	1.29	820	FR	Y	70+d - 2Mv
422C	DRY COW	635	1.29	820	FR	Y	70+d - 2Mv
422D	DRY COW	597	1.44	860	FR	Y	70+d - 4Mv
422D	DRY COW	597	1.44	860	FR	Y	70+d - 2Mv
423	DRY COW	680	1.74	1180	CH	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	625	1.42	890	FR	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	625	1.42	890	FR	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	625	1.42	890	FR	Y	70+d - 1Mv
423B	DRY COW	680	1.62	1100	SIM	N	- 3Mv
423C	DRY COW	690	1.52	1050	BB	N	- 2Mv
423D	DRY COW	635	1.35	860	FR	Y	70+d - 1Mv
423E	DRY COW	570	1.26	720	FR	Y	70+d - 1Mv
423H	DRY COW	515	1.34	690	FR	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	630	1.29	810	FR	Y	70+d - 1Mv
424A	DRY COW	475	1.47	700	FR	Y	70+d - 1Mv
424B	DRY COW	630	1.51	950	FR	Y	70+d - 1Mv
424C	DRY COW	595	1.43	850	FR	Y	70+d - 1Mv
424D	DRY COW	545	1.19	650	FR	Y	70+d - 1Mv
424E	DRY COW	515	1.59	820	FR	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	595	1.51	900	FR	N	- 4Mv
425A	DRY COW	635	1.40	890	FR	N	- 5Mv
425B	DRY COW	625	1.58	990	FR	N	- 1Mv
425B	DRY COW	625	1.58	990	FR	N	- 1Mv
425B	DRY COW	625	1.58	990	FR	N	- 1Mv

425B	DRY COW	625	1.58	990	FR	N	- 1Mv
425C	DRY COW	502	1.95	980	FR	N	- 1Mv
425C	DRY COW	502	1.95	980	FR	N	- 1Mv
426	DRY COW	581	1.51	880	FR	Y	70+d - 2Mv
426	DRY COW	581	1.51	880	FR	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	581	1.51	880	FR	Y	70+d - 2Mv
426	DRY COW	581	1.51	880	FR	Y	70+d - 2Mv
426	DRY COW	581	1.51	880	FR	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	581	1.51	880	FR	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	581	1.51	880	FR	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	581	1.51	880	FR	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	581	1.51	880	FR	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	705	1.38	970	SIM	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	635	1.50	950	SIM	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	600	1.55	930	RM	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	480	1.81	870	SIM	Y	70+d - 1Mv

### CALVES

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS/M
200	M CALF			190	MO	Y	37d - 1Mv
201	M CALF			195	MO	Y	37d - 1Mv
202	M CALF			105	FR	N	- 1Mv
203	M CALF			25	JE/JY	N	- 1Mv
204	M CALF			430	SIM	N	- 1Mv
205	M CALF			260	HE	N	- 1Mv
206	M CALF			240	FR	N	- 1Mv
207	M CALF			180	FR	N	- 1Mv
208	M CALF			200	FR	N	- 1Mv
209	M CALF			170	FR	N	- 1Mv
210	F CALF			200	BB	N	- 1Mv
212	M CALF			400	CH	Y	21d - 1Mv
213	F CALF			310	CH	Y	21d - 1Mv
214	M CALF			390	CH	Y	20d - 1Mv
214A	M CALF			295		Y	#NAME?
215	M CALF			250	HE	Y	34d - 1Mv
215	M CALF			250	HE	Y	39d - 1Mv
216	M CALF			135	FR	Y	49d - 1Mv
217	M CALF			215	FR	Y	56d - 1Mv
218	M CALF			250	FR	Y	70+d - 1Mv
219	M CALF			265	FR	Y	70+d - 1Mv
220	M CALF			225	AA	Y	70+d - 1Mv
221	F CALF			190	AA	Y	32d - 1Mv
222	M CALF			200	AA	Y	70+d - 1Mv
224	M CALF			350	HE	N	- 2Mv
225	M CALF			270	HE	N	- 2Mv
225A	M CALF			285	MO	N	- 2Mv
226	M CALF			290	AA	N	- 1Mv
226	M CALF			290	AA	N	- 2Mv
226A	M CALF			240	AA	N	- 2Mv
226A	M CALF			295	SIM	N	- 1Mv
227	M CALF			250	HE	N	- 2Mv

227A	M CALF	280	HE	N	- 2Mv
228	M CALF	240	AA	N	- 2Mv
229	M CALF	220	FR	N	- 2Mv
229A	M CALF	130	FR	N	- 2Mv
230	F CALF	300	HE	N	- 1Mv
233	F CALF	180	HE	N	- 2Mv
234	F CALF	240	AA	N	- 2Mv
235	F CALF	185	AA	N	- 2Mv
235	F CALF	185	AA	N	- 2Mv
236	M CALF	310	LM	Y	33d - 1Mv
237	F CALF	250	LM	Y	28d - 1Mv
238	F CALF	250	LM	Y	26d - 1Mv
239	M CALF	310	LM	Y	24d - 1Mv
240	F CALF	200	LM	Y	24d - 1Mv
242	M CALF	360	HE	N	- 2Mv
242	M CALF	360	HE	N	- 2Mv
243	M CALF	300	HE	N	- 2Mv
243	M CALF	300	HE	N	- 2Mv
244	M CALF	220	FR	N	- 2Mv
244	M CALF	220	FR	N	- 2Mv
246	M CALF	330	AA	Y	15d - 1Mv
247	M CALF	250	FR	N	- 2Mv
247	M CALF	250	FR	N	- 2Mv
247	M CALF	250	FR	N	- 2Mv
247	M CALF	250	FR	N	- 2Mv
251	M CALF	300	HE	N	- 2Mv
251	M CALF	300	HE	N	- 2Mv
253	M CALF	240	FR	Y	39d - 1Mv
254	M CALF	200	FR	Y	54d - 1Mv
255	M CALF	240	FR	Y	66d - 1Mv
257	M CALF	300	CH	Y	- 2Mv
258	M CALF	360	LM	Y	- 2Mv
259	M CALF	320	HE	Y	- 2Mv
260	M CALF	270	BB	Y	- 2Mv
261	M CALF	320	LM	Y	- 2Mv
262	M CALF	200	FR	N	- 1Mv
263	F CALF	200	FR	N	- 1Mv
264	M CALF	140	FR	N	- 1Mv
265	M CALF	245	AA	Y	34d - 1Mv
266	F CALF	245	AA	Y	38d - 1Mv
267	M CALF	200	AA	Y	57d - 1Mv
269	M CALF	330	AA	Y	39d - 1Mv
270	M CALF	225	HE	Y	19d - 1Mv
271	M CALF	225	AA	Y	34d - 1Mv
272	M CALF	175	HE	Y	20d - 1Mv
273	M CALF	130	AA	Y	19d - 1Mv
274	F CALF	160	AA	Y	36d - 1Mv
275	M CALF	310	HE	Y	37d - 1Mv
276	M CALF	320	HE	Y	24d - 1Mv
277	M CALF	365	HE	Y	69d - 1Mv

278	F CALF	295	HE	Y	20d - 1Mv
279	M CALF	130	FR	Y	37d - 1Mv
280	M CALF	150	FR	Y	31d - 1Mv
281	M CALF	105	FR	Y	34d - 1Mv
282	M CALF	200	AA	Y	22d - 1Mv
283	M CALF	165	FR	Y	23d - 1Mv
284	M CALF	100	FR	Y	19d - 1Mv
285	M CALF	280	SIM	Y	38d - 1Mv
285	M CALF	280	SIM	Y	40d - 1Mv
286	M CALF	300	LM	Y	21d - 1Mv
287	M CALF	200	MO	Y	26d - 1Mv
288	F CALF	180	HE	Y	29d - 1Mv
288	F CALF	180	HE	Y	31d - 1Mv
289	F CALF	200	HE	Y	32d - 1Mv
289	F CALF	200	HE	Y	39d - 1Mv
290	M CALF	270	HE	Y	32d - 1Mv
291	F CALF	190	HE	Y	32d - 1Mv
292	M CALF	215	HE	Y	29d - 1Mv
293	M CALF	220	HE	Y	33d - 1Mv
294	M CALF	230	HE	Y	26d - 1Mv
295	M CALF	300	HE	Y	35d - 1Mv
295A	M CALF	280	HE	Y	30d - 1Mv
296	F CALF	185	AA	Y	31d - 1Mv
296	F CALF	185	AA	Y	29d - 1Mv
297	F CALF	185	AA	Y	26d - 1Mv
298	M CALF	255	AA	Y	30d - 1Mv
299	F CALF	210	AA	Y	28d - 1Mv
300	M CALF	270	AA	Y	29d - 1Mv
302	M CALF	275	AA	Y	28d - 1Mv
303	F CALF	215	HE	Y	30d - 1Mv
304	F CALF	200	HE	Y	30d - 1Mv
305	F CALF	200	FR	Y	56d - 1Mv
307	F CALF	195	HE	Y	25d - 1Mv
308	F CALF	170	HE	Y	22d - 1Mv
309	M CALF	150	FR	Y	35d - 1Mv
310	M CALF	90	FR	Y	31d - 1Mv
312	M CALF	60	FR	Y	31d - 1Mv
313	M CALF	120	FR	N	- 1Mv
313	M CALF	120	FR	N	- 1Mv
315	M CALF	160	FR	Y	14d - 1Mv
316	M CALF	140	AA	Y	36d - 1Mv
317	F CALF	115	AA	Y	18d - 1Mv
319	M CALF	345	SIM	N	- 1Mv
320	M CALF	110	AA	Y	30d - 1Mv
320	M CALF	110	AA	Y	31d - 1Mv
321	F CALF	55	FR	Y	20d - 1Mv
321	F CALF	55	AA	Y	23d - 1Mv
322	F CALF	10	AA	Y	11d - 1Mv
323	M CALF	60	AA	Y	35d - 1Mv
324	M CALF	75	FR	N	- 1Mv

325	F CALF	210	AA	N	- 1Mv
326	F CALF	175	AA	N	- 1Mv
328	M CALF	270	AA	N	- 1Mv
330	F CALF	145	AA	N	- 2Mv