

Lot	RING	KGS	€/Kg	€/HD	Breed	Q/A	QA/Days
-----	------	-----	------	------	-------	-----	---------

### Bullock Ring

2	BULLOCK	408	2.21	900	MO	N	- 3Mv
2	BULLOCK	408	2.21	900	MO	N	- 3Mv
2	BULLOCK	408	2.21	900	MO	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	370	2.42	895	MO	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	370	2.42	895	MO	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	370	2.42	895	MO	N	- 2Mv
3	BULLOCK	697	1.98	1380	HE	Y	70+d - 5Mv
3	BULLOCK	697	1.98	1380	HE	Y	70+d - 5Mv
3A	BULLOCK	612	1.99	1220	HE	Y	70+d - 5Mv
3A	BULLOCK	612	1.99	1220	HE	Y	70+d - 5Mv
3B	BULLOCK	620	2.02	1250	HE	Y	70+d - 4Mv
3C	BULLOCK	570	1.91	1090	HE	Y	70+d - 4Mv
4	BULLOCK	505	2.18	1100	LM	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	462	2.34	1080	CH	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	462	2.34	1080	CH	N	- 1Mv
4B	BULLOCK	385	2.08	800	LM	N	- 1Mv
5E	BULLOCK	450	1.93	870	FR	N	- 2Mv
5E	BULLOCK	450	1.93	870	FR	N	- 2Mv
5E	BULLOCK	450	1.93	870	FR	N	- 2Mv
5E	BULLOCK	450	1.93	870	FR	N	- 2Mv
5E	BULLOCK	450	1.93	870	FR	N	- 2Mv
5E	BULLOCK	450	1.93	870	FR	N	- 2Mv
6	BULLOCK	456	1.81	825	FR	N	- 2Mv
6	BULLOCK	456	1.81	825	FR	N	- 2Mv
6	BULLOCK	456	1.81	825	FR	N	- 2Mv
6	BULLOCK	456	1.81	825	FR	N	- 2Mv
6	BULLOCK	456	1.81	825	FR	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	423	1.81	765	FR	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	423	1.81	765	FR	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	423	1.81	765	FR	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	423	1.81	765	FR	N	- 2Mv
7	BULLOCK	572	2.17	1240	CH	N	- 2Mv
7	BULLOCK	572	2.17	1240	CH	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	488	2.52	1230	CH	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	488	2.52	1230	CH	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	488	2.52	1230	CH	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	470	2.56	1205	LM	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	470	2.56	1205	LM	N	- 2Mv
7C	BULLOCK	470	2.43	1140	LM	N	- 2Mv
7C	BULLOCK	470	2.43	1140	LM	N	- 2Mv
8	BULLOCK	505	2.43	1225	CH	N	- 2Mv
8	BULLOCK	505	2.43	1225	CH	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	487	2.40	1170	CH	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	487	2.40	1170	LM	N	- 2Mv
9	BULLOCK	557	1.97	1100	HE	Y	70+d - 2Mv

9	BULLOCK	557	1.97	1100	HE	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	557	1.97	1100	HE	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	557	1.97	1100	HE	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	557	1.97	1100	HE	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	557	1.97	1100	HE	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	555	2.15	1195	LM	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	555	2.15	1195	LM	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	555	2.15	1195	LM	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	555	2.15	1195	LM	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	555	2.15	1195	LM	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	555	2.15	1195	LM	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	531	2.11	1120	LM	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	531	2.11	1120	LM	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	531	2.11	1120	LM	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	531	2.11	1120	LM	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	531	2.11	1120	LM	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	532	2.03	1080	HE	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	532	2.03	1080	HE	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	359	2.34	840	LM	N	- 3Mv
11	BULLOCK	359	2.34	840	LM	N	- 3Mv
11	BULLOCK	359	2.34	840	LM	N	- 3Mv
11	BULLOCK	359	2.34	840	SAX	N	- 3Mv
11	BULLOCK	359	2.34	840	LM	N	- 3Mv
11B	BULLOCK	525	2.10	1105	HE	Y	70+d - 3Mv
12	BULLOCK	358	2.36	845	HE	Y	13d - 2Mv
12	BULLOCK	358	2.36	845	HE	Y	20d - 2Mv
12	BULLOCK	358	2.36	845	HE	Y	20d - 2Mv
12A	BULLOCK	490	1.98	970	FR	Y	70+d - 3Mv
12A	BULLOCK	490	1.98	970	FR	Y	70+d - 3Mv
12A	BULLOCK	490	1.98	970	FR	Y	70+d - 3Mv
12A	BULLOCK	490	1.98	970	FR	Y	70+d - 3Mv
12B	BULLOCK	411	1.97	810	FR	Y	70+d - 3Mv
12B	BULLOCK	411	1.97	810	FR	Y	70+d - 3Mv
12B	BULLOCK	411	1.97	810	FR	Y	70+d - 3Mv
12B	BULLOCK	411	1.97	810	FR	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	315	2.38	750	LM	Y	9d - 3Mv
13A	BULLOCK	315	2.38	750	LM	Y	14d - 2Mv
14	BULLOCK	495	2.18	1080	LM	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	495	2.18	1080	LM	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	560	2.05	1150	HE	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	520	2.30	1195	HE	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	507	2.07	1050	HE	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	507	2.07	1050	HE	Y	70+d - 2Mv
14D	BULLOCK	775	2.17	1680	AA	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	425	1.88	800	FR	N	- 3Mv
15	BULLOCK	425	1.88	800	FR	N	- 3Mv
15	BULLOCK	425	1.88	800	FR	N	- 3Mv
15	BULLOCK	425	1.88	800	FR	N	- 3Mv

15	BULLOCK	425	1.88	800	FR	N	- 3Mv
15	BULLOCK	425	1.88	800	FR	N	- 3Mv
15	BULLOCK	425	1.88	800	FR	N	- 3Mv
15A	BULLOCK	411	2.29	940	AA	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	411	2.29	940	AA	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	411	2.29	940	AA	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	480	2.27	1090	BB	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	685	2.20	1510	CH	N	- 2Mv
17D	BULLOCK	730	2.03	1480	FR	N	- 1Mv
17E	BULLOCK	705	1.94	1370	LM	N	- 1Mv
17H	BULLOCK	490	1.90	930	FR	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	425	1.88	800	FR	N	- 3Mv
18	BULLOCK	425	1.88	800	FR	N	- 2Mv
18	BULLOCK	425	1.88	800	FR	N	- 3Mv
18	BULLOCK	425	1.88	800	FR	N	- 3Mv
18A	BULLOCK	425	2.20	935	HE	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	425	2.20	935	HE	N	- 2Mv
18D	BULLOCK	403	1.74	700	FR	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	403	1.74	700	FR	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	403	1.74	700	FR	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	405	2.19	885	HE	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	445	1.85	825	FR	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	445	1.85	825	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	397	1.84	730	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	397	1.84	730	FR	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	420	2.25	945	AA	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	505	1.81	915	FR	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	505	1.81	915	FR	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	505	1.79	905	FR	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	391	2.30	900	AA	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	391	2.30	900	AA	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	391	2.30	900	AA	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	438	2.12	930	AA	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	438	2.12	930	AA	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	438	2.12	930	AA	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	438	2.12	930	AA	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	438	2.12	930	AA	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	438	2.12	930	AA	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	494	1.82	900	FR	N	- 2Mv
20	BULLOCK	494	1.82	900	FR	N	- 2Mv
20	BULLOCK	494	1.82	900	FR	N	- 2Mv
20	BULLOCK	494	1.82	900	FR	N	- 2Mv
20	BULLOCK	494	1.82	900	FR	N	- 2Mv
20	BULLOCK	494	1.82	900	FR	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	435	2.17	945	AA	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	435	2.17	945	AA	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	435	2.17	945	AA	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	435	2.17	945	AA	N	- 2Mv

20A	BULLOCK	435	2.17	945	AA	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	435	2.17	945	AA	N	- 2Mv
21	BULLOCK	383	2.31	885	AA	N	- 2Mv
21	BULLOCK	383	2.31	885	AA	N	- 3Mv
21	BULLOCK	383	2.31	885	AA	N	- 3Mv
21	BULLOCK	383	2.31	885	AA	N	- 3Mv
21	BULLOCK	383	2.31	885	AA	N	- 2Mv
21	BULLOCK	383	2.31	885	AA	N	- 2Mv
22	BULLOCK	458	1.88	860	FR	N	- 2Mv
22	BULLOCK	458	1.88	860	FR	N	- 3Mv
22	BULLOCK	458	1.88	860	FR	N	- 2Mv
22	BULLOCK	458	1.88	860	FR	N	- 2Mv
22	BULLOCK	458	1.88	860	FR	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	430	2.17	935	AA	N	- 3Mv
22A	BULLOCK	430	2.17	935	AA	N	- 3Mv
22A	BULLOCK	430	2.17	935	AA	N	- 3Mv
22A	BULLOCK	430	2.17	935	AA	N	- 3Mv
22B	BULLOCK	455	2.21	1005	HE	N	- 2Mv
23	BULLOCK	456	2.03	925	HE	N	- 2Mv
23	BULLOCK	456	2.03	925	HE	N	- 2Mv
23	BULLOCK	456	2.03	925	HE	N	- 2Mv
23	BULLOCK	456	2.03	925	HE	N	- 3Mv
23	BULLOCK	456	2.03	925	HE	N	- 2Mv
23	BULLOCK	456	2.03	925	HE	N	- 2Mv
23	BULLOCK	456	2.03	925	MO	N	- 4Mv
23A	BULLOCK	486	2.10	1020	HE	N	- 3Mv
23A	BULLOCK	486	2.10	1020	HE	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	486	2.10	1020	HE	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	486	2.10	1020	HE	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	486	2.10	1020	HE	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	486	2.10	1020	AA	N	- 2Mv
24	BULLOCK	452	2.16	975	AA	N	- 3Mv
24	BULLOCK	452	2.16	975	AA	N	- 3Mv
24A	BULLOCK	455	2.02	920	BB	N	- 3Mv
24B	BULLOCK	450	1.81	815	HE	N	- 3Mv
24C	BULLOCK	435	2.18	950	BAX	N	- 2Mv
24D	BULLOCK	475	2.40	1140	CH	N	- 2Mv
24E	BULLOCK	435	1.87	815	AA	N	- 2Mv
24H	BULLOCK	490	1.69	830	AA	N	- 3Mv
25	BULLOCK	618	2.10	1300	AA	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	618	2.10	1300	AA	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	618	2.10	1300	AA	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	618	2.10	1300	AA	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	618	2.10	1300	AA	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	595	2.08	1240	LM	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	555	2.15	1195	CH	Y	70+d - 3Mv
25C	BULLOCK	435	2.46	1070	CH	Y	70+d - 3Mv
25D	BULLOCK	410	2.44	1000	HE	Y	70+d - 2Mv

26	BULLOCK	423	2.30	975	HE	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	423	2.30	975	HE	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	423	2.30	975	HE	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	423	2.30	975	HE	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	423	2.30	975	HE	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	423	2.30	975	HE	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	423	2.30	975	HE	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	423	2.30	975	HE	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	365	2.33	850	AA	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	365	2.33	850	AA	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	365	2.33	850	AA	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	500	1.81	905	FR	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	500	1.81	905	FR	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	500	1.81	905	FR	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	500	1.81	905	FR	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	500	1.81	905	FR	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	500	1.81	905	FR	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	500	1.81	905	FR	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	488	1.85	905	FR	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	488	1.85	905	FR	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	488	1.85	905	FR	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	488	1.85	905	FR	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	488	1.85	905	FR	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	488	1.85	905	FR	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	479	1.91	915	FR	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	479	1.91	915	FR	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	479	1.91	915	FR	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	479	1.91	915	FR	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	479	1.91	915	FR	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	479	1.91	915	FR	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	532	2.05	1090	HE	Y	70+d - 3Mv
28B	BULLOCK	532	2.05	1090	HE	Y	70+d - 4Mv
29	BULLOCK	462	2.60	1200	CH	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	462	2.60	1200	CH	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	530	2.55	1350	CH	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	435	2.57	1120	CH	Y	70+d - 2Mv
29C	BULLOCK	530	2.16	1145	LM	Y	70+d - 2Mv
29D	BULLOCK	435	2.22	965	PT	Y	70+d - 2Mv
30B	BULLOCK	421	2.32	975	HE	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	421	2.32	975	HE	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	421	2.32	975	HE	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	421	2.32	975	HE	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	421	2.32	975	HE	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	505	2.40	1210	CH	Y	70+d - 2Mv
30X	BULLOCK	430	1.84	790	FR	N	- 3Mv
31	BULLOCK	695	2.17	1510	CH	N	- 1Mv
31A	BULLOCK	595	2.24	1330	CH	N	- 1Mv
31B	BULLOCK	505	2.28	1150	CH	N	- 1Mv
31C	BULLOCK	520	2.30	1195	LM	N	- 1Mv

31D	BULLOCK	525	2.10	1100	AA	N	- 2Mv
31E	BULLOCK	515	2.39	1230	CH	N	- 1Mv
31E	BULLOCK	515	2.39	1230	CH	N	- 1Mv
31H	BULLOCK	525	1.57	825	FR	Y	70+d - 3Mv
31K	BULLOCK	430	2.01	865	AA	Y	70+d - 3Mv
32	BULLOCK	405	1.88	760	FR	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	405	1.88	760	FR	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	360	2.50	900	LM	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	360	2.50	900	LM	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	425	2.33	990	LM	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	325	2.52	820	BB	Y	70+d - 1Mv
32D	BULLOCK	388	2.37	920	HE	N	- 3Mv
32D	BULLOCK	388	2.37	920	HE	N	- 2Mv
32D	BULLOCK	388	2.37	920	HE	N	- 3Mv
32D	BULLOCK	388	2.37	920	HE	N	- 3Mv
32D	BULLOCK	388	2.37	920	HE	N	- 3Mv
33	BULLOCK	421	1.78	750	FR	N	- 1Mv
33	BULLOCK	421	1.78	750	FR	N	- 1Mv
33	BULLOCK	421	1.78	750	FR	N	- 1Mv
33A	BULLOCK	421	2.30	970	BB	N	- 1Mv
33A	BULLOCK	421	2.30	970	BB	N	- 1Mv
33A	BULLOCK	421	2.30	970	BB	N	- 1Mv
34	BULLOCK	457	1.72	785	FR	N	- 1Mv
34	BULLOCK	457	1.72	785	FR	N	- 1Mv
34	BULLOCK	457	1.72	785	FR	N	- 1Mv
34	BULLOCK	457	1.72	785	FR	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	408	1.79	730	FR	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	408	1.79	730	FR	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	408	1.79	730	FR	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	408	1.79	730	FR	N	- 1Mv
36	BULLOCK	461	2.67	1230	CH	N	- 1Mv
36	BULLOCK	461	2.67	1230	CH	N	- 1Mv
36	BULLOCK	461	2.67	1230	CH	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	430	2.58	1110	CH	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	430	2.58	1110	CH	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	410	2.39	980	CH	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	410	2.39	980	CH	N	- 1Mv
37	BULLOCK	399	2.21	880	AA	N	- 2Mv
37	BULLOCK	399	2.21	880	AA	N	- 3Mv
37	BULLOCK	399	2.21	880	AA	N	- 3Mv
37	BULLOCK	399	2.21	880	AA	N	- 3Mv
37	BULLOCK	399	2.21	880	AA	N	- 3Mv
37A	BULLOCK	467	1.88	880	AA	N	- 4Mv
37A	BULLOCK	467	1.88	880	AA	N	- 4Mv
37B	BULLOCK	348	2.41	840	HE	Y	- 1Mv
37B	BULLOCK	348	2.41	840	HE	Y	- 1Mv
37B	BULLOCK	348	2.41	840	HE	Y	- 1Mv
37C	BULLOCK	370	1.82	675	FR	Y	- 1Mv

37C	BULLOCK	370	1.82	675	FR	Y	- 1Mv
37C	BULLOCK	370	1.82	675	FR	Y	- 1Mv
37D	BULLOCK	305	2.36	720	HE	Y	- 3Mv
37D	BULLOCK	305	2.36	720	HE	Y	- 1Mv
38	BULLOCK	652	1.88	1225	FR	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	652	1.88	1225	FR	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	652	1.88	1225	FR	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	652	1.88	1225	FR	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	652	1.88	1225	FR	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	580	1.88	1090	FR	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	580	1.88	1090	FR	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	580	1.88	1090	FR	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	453	1.94	880	AA	Y	70+d - 4Mv
38B	BULLOCK	453	1.94	880	LM	Y	70+d - 4Mv
38B	BULLOCK	453	1.94	880	AA	Y	70+d - 4Mv
38C	BULLOCK	425	2.08	885	HE	Y	70+d - 4Mv
39	BULLOCK	490	2.31	1130	HE	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	490	2.31	1130	HE	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	490	2.31	1130	HE	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	490	2.31	1130	HE	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	490	2.31	1130	HE	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	439	2.28	1000	HE	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	439	2.28	1000	HE	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	439	2.28	1000	HE	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	439	2.28	1000	HE	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	439	2.28	1000	HE	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	439	2.28	1000	HE	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	492	2.26	1110	AA	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	492	2.26	1110	AA	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	492	2.26	1110	AA	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	492	2.26	1110	AA	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	531	2.23	1185	CH	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	531	2.23	1185	CH	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	531	2.23	1185	CH	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	508	2.45	1245	CH	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	508	2.45	1245	CH	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	508	2.45	1245	CH	Y	70+d - 2Mv
39D	BULLOCK	508	2.45	1245	CH	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	640	2.34	1500	CH	Y	70+d - 1Mv
39H	BULLOCK	485	2.21	1070	LM	Y	70+d - 2Mv
39K	BULLOCK	555	1.91	1060	SHX	Y	70+d - 3Mv
40	BULLOCK	435	1.84	800	FR	N	- 1Mv
40	BULLOCK	435	1.84	800	FR	N	- 1Mv
40A	BULLOCK	380	1.89	720	FR	N	- 1Mv
40A	BULLOCK	380	1.89	720	FR	N	- 1Mv
40B	BULLOCK	525	1.81	950	AA	N	- 1Mv
40C	BULLOCK	440	1.77	780	LM	N	- 1Mv
40D	BULLOCK	485	1.77	860	AA	N	- 1Mv

40E	BULLOCK	407	2.29	930	AA	Y	70+d - 3Mv
40E	BULLOCK	407	2.29	930	AA	Y	70+d - 3Mv
40E	BULLOCK	407	2.29	930	AA	Y	70+d - 3Mv
40E	BULLOCK	407	2.29	930	AA	Y	- 2Mv
41	BULLOCK	460	2.68	1235	LM	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	460	2.68	1235	LM	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	420	2.60	1090	LM	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	420	2.60	1090	LM	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	421	2.57	1080	LM	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	421	2.57	1080	LM	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	421	2.57	1080	LM	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	423	2.20	930	AA	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	423	2.20	930	AA	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	423	2.20	930	AA	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	423	2.20	930	AA	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	396	2.23	885	AA	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	396	2.23	885	AA	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	396	2.23	885	AA	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	390	2.82	1100	LM	Y	70+d - 1Mv
41H	BULLOCK	350	2.51	880	LM	Y	70+d - 1Mv
41K	BULLOCK	420	2.08	875	AA	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	407	2.14	870	AA	N	- 2Mv
42	BULLOCK	407	2.14	870	AA	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	367	2.14	785	AA	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	367	2.14	785	AA	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	462	1.98	915	FR	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	462	1.98	915	FR	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	462	1.98	915	FR	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	462	1.98	915	FR	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	462	1.98	915	FR	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	441	2.02	890	FR	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	441	2.02	890	FR	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	441	2.02	890	FR	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	441	2.02	890	FR	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	441	2.02	890	FR	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	455	2.22	1010	FR	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	485	2.14	1040	CH	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	445	2.11	940	CH	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	430	2.31	995	CH	Y	70+d - 2Mv
43C	BULLOCK	442	2.15	950	AA	Y	70+d - 2Mv
43C	BULLOCK	442	2.15	950	AA	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	440	2.18	960	AA	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	440	2.18	960	AA	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	420	1.88	790	FR	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	420	1.88	790	FR	Y	70+d - 2Mv
43H	BULLOCK	422	1.79	755	FR	Y	70+d - 3Mv
43H	BULLOCK	422	1.79	755	FR	Y	70+d - 3Mv
43H	BULLOCK	422	1.79	755	FR	Y	70+d - 3Mv



43H	BULLOCK	422	1.79	755	FR	Y	70+d - 3Mv
43K	BULLOCK	500	1.74	870	FR	Y	70+d - 4Mv
43L	BULLOCK	470	1.86	875	FR	Y	70+d - 3Mv
44	BULLOCK	446	1.77	790	FR	Y	- 3Mv
44	BULLOCK	446	1.77	790	FR	Y	- 3Mv
44	BULLOCK	446	1.77	790	FR	Y	- 3Mv
44A	BULLOCK	512	1.79	915	FR	Y	- 3Mv
44A	BULLOCK	512	1.79	915	FR	Y	- 3Mv
44A	BULLOCK	512	1.79	915	FR	Y	- 3Mv
44A	BULLOCK	512	1.79	915	FR	Y	- 3Mv
44A	BULLOCK	512	1.79	915	FR	Y	- 3Mv
44A	BULLOCK	512	1.79	915	FR	Y	- 3Mv
45	BULLOCK	536	1.96	1050	FR	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	536	1.96	1050	FR	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	536	1.96	1050	FR	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	536	1.96	1050	FR	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	523	2.21	1155	AA	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	523	2.21	1155	AA	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	523	2.21	1155	AA	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	365	2.45	895	LM	N	- 2Mv
45B	BULLOCK	460	2.29	1055	LM	N	- 2Mv
45C	BULLOCK	460	2.29	1055	LM	N	- 2Mv
46	BULLOCK	495	2.21	1095	HE	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	467	1.85	865	FR	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	467	1.85	865	FR	N	- 1Mv
46B	BULLOCK	413	2.29	945	HE	N	- 1Mv
46B	BULLOCK	413	2.29	945	HE	N	- 1Mv
46B	BULLOCK	413	2.29	945	HE	N	- 1Mv
46B	BULLOCK	413	2.29	945	HE	N	- 1Mv
46C	BULLOCK	426	1.88	800	FR	N	- 1Mv
46C	BULLOCK	426	1.88	800	FR	N	- 1Mv
46C	BULLOCK	426	1.88	800	FR	N	- 1Mv
46C	BULLOCK	426	1.88	800	FR	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	405	2.01	815	FR	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	405	2.01	815	FR	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	405	2.01	815	FR	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	405	2.01	815	FR	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	405	2.01	815	FR	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	405	2.01	815	FR	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	405	2.01	815	FR	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	405	2.01	815	FR	N	- 1Mv
48	BULLOCK	385	1.81	695	FR	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	317	1.72	545	FR	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	317	1.72	545	FR	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	527	2.11	1110	LM	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	527	2.11	1110	LM	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	527	2.11	1110	LM	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	527	2.11	1110	LM	N	- 1Mv
49	BULLOCK	355	1.41	500	FR	N	- 2Mv

49	BULLOCK	355	1.41	500	FR	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	422	1.84	775	FR	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	422	1.84	775	FR	N	- 2Mv
49B	BULLOCK	382	1.43	545	FR	N	- 4Mv
49B	BULLOCK	382	1.43	545	FR	N	- 4Mv
49C	BULLOCK	480	1.74	835	FR	N	- 2Mv
50	BULLOCK	635	1.89	1200	HE	N	- 4Mv
50	BULLOCK	635	1.89	1200	HE	N	- 4Mv
50A	BULLOCK	650	1.85	1200	HE	N	- 4Mv
50A	BULLOCK	650	1.85	1200	HE	N	- 4Mv
50B	BULLOCK	565	2.10	1185	LM	N	- 2Mv
50C	BULLOCK	522	2.30	1200	CH	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	522	2.30	1200	CH	Y	70+d - 1Mv
50D	BULLOCK	527	2.16	1140	HE	Y	70+d - 1Mv
50D	BULLOCK	527	2.16	1140	HE	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	530	2.34	1240	CH	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	530	2.34	1240	CH	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	530	2.34	1240	CH	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	530	2.34	1240	CH	Y	70+d - 2Mv
51A	BULLOCK	547	2.23	1220	CH	Y	70+d - 2Mv
51A	BULLOCK	547	2.23	1220	CH	Y	70+d - 2Mv
51B	BULLOCK	645	2.23	1440	CH	Y	70+d - 2Mv
51C	BULLOCK	595	2.02	1200	BB	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	455	1.98	900	HE	Y	70+d - 2Mv
52C	BULLOCK	440	2.39	1050	CH	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	355	1.66	590	FR	N	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	355	1.66	590	FR	N	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	355	1.66	590	FR	N	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	355	1.66	590	FR	N	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	355	1.66	590	FR	N	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	392	1.91	750	AA	N	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	392	1.91	750	AA	N	70+d - 1Mv
53B	BULLOCK	405	1.88	760	HE	N	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	680	2.07	1405	LM	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	700	2.06	1440	LM	N	- 1Mv
54B	BULLOCK	560	2.11	1180	LM	N	- 1Mv
54C	BULLOCK	560	2.14	1200	LM	N	- 1Mv
55	BULLOCK	435	1.77	770	FR	N	- 1Mv
55	BULLOCK	435	1.77	770	FR	N	- 1Mv
55	BULLOCK	435	1.77	770	FR	N	- 1Mv
55	BULLOCK	435	1.77	770	FR	N	- 1Mv
55A	BULLOCK	392	2.12	830	AA	N	- 2Mv
58	BULLOCK	370	2.27	840	LM	N	- 2Mv

### Friesian Weanlings

200	WEAN MALE	226	1.88	425	FR	N	- 2Mv
200	WEAN MALE	226	1.88	425	FR	N	- 2Mv
200	WEAN MALE	226	1.88	425	FR	N	- 2Mv

200	WEAN MALE	226	1.88	425	FR	N	- 2Mv
200	WEAN MALE	226	1.88	425	FR	N	- 2Mv
200	WEAN MALE	226	1.88	425	FR	N	- 2Mv
200	WEAN MALE	226	1.88	425	FR	N	- 2Mv
201	WEAN MALE	210	1.95	410	FR	N	- 2Mv
201	WEAN MALE	210	1.95	410	FR	N	- 2Mv
201	WEAN MALE	210	1.95	410	FR	N	- 2Mv

## Heifer Ring

400	HEIFER	452	2.08	940	CH	N	- 1Mv
400	HEIFER	452	2.08	940	CH	N	- 1Mv
400A	HEIFER	415	1.98	820	HE	N	- 1Mv
400A	HEIFER	415	1.98	820	HE	N	- 1Mv
400C	HEIFER	452	2.31	1045	LM	Y	70+d - 3Mv
400C	HEIFER	452	2.31	1045	CH	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	452	2.31	1045	HE	Y	70+d - 3Mv
400C	HEIFER	452	2.31	1045	CH	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	471	2.27	1070	CH	Y	70+d - 3Mv
401	HEIFER	471	2.27	1070	CH	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	471	2.27	1070	CH	Y	60d - 2Mv
401A	HEIFER	420	2.20	925	SIM	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	420	2.20	925	SIM	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	420	2.20	925	SIM	Y	70+d - 2Mv
401B	HEIFER	405	2.44	990	LM	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	435	1.98	860	AA	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	390	1.97	770	AA	Y	70+d - 2Mv
402B	HEIFER	386	2.05	790	AA	N	- 2Mv
402B	HEIFER	386	2.05	790	AA	N	- 2Mv
402B	HEIFER	386	2.05	790	AA	N	- 2Mv
402C	HEIFER	386	2.10	810	AA	N	- 2Mv
402C	HEIFER	386	2.10	810	AA	N	- 2Mv
402C	HEIFER	386	2.10	810	AA	N	- 2Mv
403	HEIFER	377	1.41	530	FR	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	377	1.41	530	FR	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	345	2.04	705	HE	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	485	2.08	1010	AA	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	485	2.08	1010	AA	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	485	2.08	1010	AA	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	396	2.05	810	AA	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	396	2.05	810	AA	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	396	2.05	810	AA	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	467	2.12	990	CH	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	467	2.12	990	CH	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	530	2.23	1180	LM	N	- 1Mv
404B	HEIFER	402	2.13	855	LM	N	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	402	2.13	855	LM	N	70+d - 2Mv
404C	HEIFER	375	1.97	740	LM	N	70+d - 2Mv
404C	HEIFER	375	1.97	740	LM	N	70+d - 2Mv

404D	HEIFER	545	1.98	1080	LM	N	- 1Mv
404E	HEIFER	365	2.33	850	LM	Y	- 2Mv
404E	HEIFER	365	2.33	850	LM	Y	- 2Mv
404E	HEIFER	365	2.33	850	LM	Y	- 2Mv
405	HEIFER	425	2.11	895	CH	N	- 2Mv
405	HEIFER	425	2.11	895	CH	N	- 2Mv
405	HEIFER	425	2.11	895	CH	N	- 2Mv
405	HEIFER	425	2.11	895	CH	N	- 2Mv
405	HEIFER	425	2.11	895	CH	N	- 2Mv
405	HEIFER	425	2.11	895	CH	N	- 2Mv
405	HEIFER	425	2.11	895	CH	N	- 2Mv
405	HEIFER	425	2.11	895	CH	N	- 2Mv
405A	HEIFER	401	2.12	850	LM	N	- 2Mv
405A	HEIFER	401	2.12	850	LM	N	- 2Mv
405A	HEIFER	401	2.12	850	LM	N	- 2Mv
406A	HEIFER	351	2.25	790	LM	N	- 2Mv
406A	HEIFER	351	2.25	790	LM	N	- 2Mv
406A	HEIFER	351	2.25	790	LM	N	- 2Mv
406B	HEIFER	405	2.07	840	AA	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	405	2.07	840	AA	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	405	2.07	840	AA	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	405	2.07	840	AA	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	405	2.07	840	AA	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	405	2.07	840	AA	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	405	2.07	840	AA	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	405	2.07	840	AA	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	437	2.45	1070	CH	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	437	2.45	1070	CH	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	415	2.46	1020	CH	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	422	2.23	940	CH	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	422	2.23	940	CH	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	422	2.23	940	CH	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	422	2.23	940	CH	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	422	2.23	940	CH	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	422	2.23	940	CH	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	422	2.23	940	CH	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	366	2.53	925	CH	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	366	2.53	925	CH	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	366	2.53	925	CH	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	366	2.53	925	CH	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	365	2.37	865	CH	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	537	2.09	1125	LM	N	- 1Mv
408B	HEIFER	537	2.09	1125	LM	N	- 1Mv
408C	HEIFER	620	2.08	1290	LM	N	- 1Mv
408D	HEIFER	535	1.91	1020	LM	N	- 1Mv
409	HEIFER	475	2.33	1105	CH	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	475	2.33	1105	CH	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	475	2.33	1105	CH	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	460	2.32	1065	CH	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	460	2.32	1065	CH	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	475	2.19	1040	SIM	Y	70+d - 1Mv

409B	HEIFER	475	2.19	1040	SIM	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	415	2.04	845	AA	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	490	2.08	1020	HE	N	- 1Mv
410A	HEIFER	467	1.97	920	HE	N	- 1Mv
410A	HEIFER	467	1.97	920	HE	N	- 1Mv
410B	HEIFER	450	2.00	900	AA	N	- 1Mv
410B	HEIFER	450	2.00	900	AA	N	- 1Mv
410C	HEIFER	380	2.50	950	BAX	N	- 2Mv
410C	HEIFER	380	2.50	950	BAX	N	- 2Mv
410D	HEIFER	362	2.57	930	CH	N	- 2Mv
410D	HEIFER	362	2.57	930	CH	N	- 2Mv
410E	HEIFER	325	2.52	820	BB	N	- 2Mv
411	HEIFER	520	2.22	1155	SIM	N	- 1Mv
411A	HEIFER	540	2.02	1090	SIM	N	- 1Mv
411B	HEIFER	400	2.45	980	BB	N	- 1Mv
411C	HEIFER	390	2.41	940	BB	N	- 1Mv
411D	HEIFER	350	2.41	845	BB	N	- 1Mv
411E	HEIFER	370	2.18	805	SIM	N	- 1Mv
412	HEIFER	455	2.07	940	CH	N	- 1Mv
412	HEIFER	455	2.07	940	CH	N	- 1Mv
412	HEIFER	455	2.07	940	CH	N	- 1Mv
412A	HEIFER	447	2.06	920	CH	N	- 1Mv
412A	HEIFER	447	2.06	920	CH	N	- 1Mv
412B	HEIFER	410	2.17	890	CH	N	- 1Mv
412B	HEIFER	410	2.17	890	CH	N	- 1Mv
412C	HEIFER	490	2.24	1100	CH	N	- 1Mv
413	HEIFER	401	2.12	850	BB	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	401	2.12	850	BB	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	401	2.12	850	BB	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	401	2.12	850	BB	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	401	2.17	870	LM	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	401	2.17	870	LM	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	401	2.17	870	LM	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	367	2.26	830	LM	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	367	2.26	830	LM	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	470	1.99	935	HE	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	410	2.13	875	HE	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	350	2.31	810	LM	Y	70+d - 1Mv

## Cull Cows

421A	DRY COW	540	1.98	1070	LM	N	- 1Mv
421C	DRY COW	630	1.63	1030	LM	N	- 4Mv