

LOT	RING	KGS	€/Kg	€/HD	Breed	Q/A	QA Days
<b>Bullock Ring</b>							
1E	BULLOCK	416	2.33	970	LM	N	- 1Mv
1E	BULLOCK	416	2.33	970	LM	N	- 1Mv
1E	BULLOCK	416	2.33	970	LM	N	- 1Mv
1E	BULLOCK	416	2.33	970	LM	N	- 1Mv
1E	BULLOCK	416	2.33	970	LM	N	- 1Mv
1E	BULLOCK	416	2.33	970	LM	N	- 1Mv
1E	BULLOCK	416	2.33	970	LM	N	- 1Mv
1E	BULLOCK	416	2.33	970	LM	N	- 1Mv
1E	BULLOCK	416	2.33	970	LM	N	- 1Mv
2	BULLOCK	446	1.82	810	FR	N	- 1Mv
2	BULLOCK	446	1.82	810	FR	N	- 1Mv
2	BULLOCK	446	1.82	810	FR	N	- 1Mv
2A	BULLOCK	432	1.90	820	FR	Y	30d - 3Mv
2A	BULLOCK	432	1.90	820	FR	Y	30d - 2Mv
2A	BULLOCK	432	1.90	820	FR	Y	46d - 2Mv
2A	BULLOCK	432	1.90	820	FR	Y	30d - 2Mv
3	BULLOCK	425	2.35	1000	HE	N	- 3Mv
3	BULLOCK	425	2.35	1000	HE	N	- 2Mv
3	BULLOCK	425	2.35	1000	HE	N	- 2Mv
3	BULLOCK	425	2.35	1000	HE	N	- 2Mv
3	BULLOCK	425	2.35	1000	HE	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	452	2.21	1000	HE	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	452	2.21	1000	HE	N	- 3Mv
3A	BULLOCK	452	2.21	1000	HE	N	- 3Mv
3A	BULLOCK	452	2.21	1000	HE	N	- 3Mv
3A	BULLOCK	452	2.21	1000	HE	N	- 3Mv
4A	BULLOCK	412	2.38	980	SIM	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	412	2.38	980	CH	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	406	2.09	850	AA	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	406	2.09	850	AA	N	- 4Mv
4B	BULLOCK	406	2.09	850	AA	N	- 4Mv
6	BULLOCK	648	1.93	1250	HE	N	- 4Mv
6	BULLOCK	648	1.93	1250	HE	N	- 3Mv
6	BULLOCK	648	1.93	1250	HE	N	- 3Mv
6	BULLOCK	648	1.93	1250	HE	N	- 3Mv
6	BULLOCK	648	1.93	1250	HE	N	- 3Mv
6	BULLOCK	648	1.93	1250	HE	N	- 4Mv
7	BULLOCK	671	1.94	1300	HE	N	- 4Mv
7	BULLOCK	671	1.94	1300	HE	N	- 3Mv
7	BULLOCK	671	1.94	1300	HE	N	- 3Mv
7	BULLOCK	671	1.94	1300	HE	N	- 3Mv
7	BULLOCK	671	1.94	1300	HE	N	- 4Mv
7	BULLOCK	671	1.94	1300	HE	N	- 4Mv
8A	BULLOCK	645	1.96	1265	SHX	Y	70+d - 1Mv

9A	BULLOCK	520	2.10	1090	HE	Y	6d - 2Mv
10	BULLOCK	410	2.22	910	AA	Y	6d - 2Mv
10	BULLOCK	410	2.22	910	AA	Y	6d - 2Mv
10	BULLOCK	410	2.22	910	AA	Y	6d - 3Mv
10C	BULLOCK	450	1.80	810	FR	Y	20d - 2Mv
11E	BULLOCK	482	1.87	900	FR	Y	70+d - 2Mv
11E	BULLOCK	482	1.87	900	FR	Y	70+d - 2Mv
11E	BULLOCK	482	1.87	900	FR	Y	70+d - 2Mv
11E	BULLOCK	482	1.87	900	FR	Y	70+d - 2Mv
11E	BULLOCK	482	1.87	900	FR	Y	70+d - 2Mv
11E	BULLOCK	482	1.87	900	FR	Y	70+d - 2Mv
11E	BULLOCK	482	1.87	900	FR	Y	70+d - 2Mv
11E	BULLOCK	482	1.87	900	FR	Y	70+d - 2Mv
11E	BULLOCK	482	1.87	900	FR	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	467	1.81	845	FR	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	467	1.81	845	FR	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	467	1.81	845	FR	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	467	1.81	845	FR	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	467	1.81	845	FR	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	467	1.81	845	FR	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	467	1.81	845	FR	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	485	2.29	1110	LM	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	415	2.14	890	LM	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	479	2.19	1050	AA	N	- 3Mv
13	BULLOCK	479	2.19	1050	AA	N	- 2Mv
13	BULLOCK	479	2.19	1050	AA	N	- 3Mv
13	BULLOCK	479	2.19	1050	AA	N	- 2Mv
13	BULLOCK	479	2.19	1050	AA	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	372	2.37	880	AA	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	372	2.37	880	AA	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	372	2.37	880	AA	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	372	2.37	880	AA	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	372	2.37	880	AA	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	480	2.08	1000	LM	N	- 4Mv
14A	BULLOCK	480	2.08	1000	SIM	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	495	2.02	1000	AA	N	- 3Mv
15	BULLOCK	481	1.74	835	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	481	1.74	835	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	481	1.74	835	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	481	1.74	835	FR	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	451	1.77	800	FR	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	451	1.77	800	FR	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	451	1.77	800	FR	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	451	1.77	800	FR	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	397	1.99	790	FR	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	397	1.99	790	FR	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	397	1.99	790	FR	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	397	1.99	790	FR	Y	70+d - 1Mv

16A	BULLOCK	446	2.13	950	AA	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	446	2.13	950	AA	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	446	2.13	950	AA	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	446	2.13	950	AA	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	403	2.30	925	AA	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	403	2.30	925	AA	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	403	2.30	925	AA	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	403	2.30	925	AA	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	403	2.30	925	AA	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	270	2.26	610	AA	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	429	2.06	885	FR	N	- 1Mv
18C	BULLOCK	429	2.06	885	FR	N	- 1Mv
18C	BULLOCK	429	2.06	885	FR	N	- 1Mv
18C	BULLOCK	429	2.06	885	FR	N	- 1Mv
18C	BULLOCK	429	2.06	885	FR	N	- 1Mv
18C	BULLOCK	429	2.06	885	FR	N	- 1Mv
18C	BULLOCK	429	2.06	885	FR	N	- 1Mv
18C	BULLOCK	429	2.06	885	FR	N	- 1Mv
18C	BULLOCK	429	2.06	885	FR	N	- 1Mv
18C	BULLOCK	429	2.06	885	FR	N	- 1Mv
18C	BULLOCK	429	2.06	885	FR	N	- 1Mv
18C	BULLOCK	429	2.06	885	FR	N	- 1Mv
18C	BULLOCK	429	2.06	885	FR	N	- 1Mv
18C	BULLOCK	429	2.06	885	FR	N	- 1Mv
18C	BULLOCK	429	2.06	885	FR	N	- 1Mv
18C	BULLOCK	429	2.06	885	FR	N	- 1Mv
18D	BULLOCK	393	2.09	820	FR	N	- 1Mv
18D	BULLOCK	393	2.09	820	FR	N	- 1Mv
18D	BULLOCK	393	2.09	820	FR	N	- 1Mv
18D	BULLOCK	393	2.09	820	FR	N	- 1Mv
18D	BULLOCK	393	2.09	820	FR	N	- 1Mv
18D	BULLOCK	393	2.09	820	FR	N	- 1Mv
19	BULLOCK	515	1.81	930	FR	N	- 1Mv
19	BULLOCK	515	1.81	930	FR	N	- 1Mv
19	BULLOCK	515	1.81	930	FR	N	- 1Mv
19	BULLOCK	515	1.81	930	FR	N	- 1Mv
19	BULLOCK	515	1.81	930	FR	N	- 1Mv
19	BULLOCK	515	1.81	930	FR	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	440	1.85	815	FR	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	440	1.85	815	FR	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	440	1.85	815	FR	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	440	1.85	815	FR	N	- 1Mv
19B	BULLOCK	490	1.92	940	FR	N	- 1Mv
19B	BULLOCK	490	1.92	940	FR	N	- 1Mv
19C	BULLOCK	460	2.27	1045	FR	N	- 1Mv
19C	BULLOCK	460	2.27	1045	BB	N	- 1Mv
19D	BULLOCK	505	2.18	1100	HE	N	- 1Mv
19E	BULLOCK	490	2.24	1100	BB	N	- 1Mv
20	BULLOCK	480	2.29	1100	CH	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	480	2.29	1100	CH	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	442	2.45	1085	CH	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	442	2.45	1085	CH	Y	70+d - 1Mv

20B	BULLOCK	490	2.24	1100	CH	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	575	2.35	1350	CH	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	575	2.35	1350	CH	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	575	2.35	1350	CH	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	580	2.40	1390	LM	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	580	2.40	1390	LM	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	580	2.40	1390	LM	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	468	2.64	1235	CH	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	468	2.64	1235	CH	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	468	2.64	1235	CH	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	532	2.50	1330	LM	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	532	2.50	1330	LM	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	545	2.44	1330	CH	Y	70+d - 2Mv
22B	BULLOCK	380	2.47	940	CH	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	595	2.10	1250	CH	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	630	2.06	1300	CH	Y	70+d - 2Mv
23C	BULLOCK	416	1.86	775	FR	N	4d - 2Mv
23C	BULLOCK	416	1.86	775	FR	N	4d - 3Mv
23C	BULLOCK	416	1.86	775	FR	N	4d - 3Mv
23C	BULLOCK	416	1.86	775	FR	N	4d - 2Mv
23C	BULLOCK	416	1.86	775	FR	N	4d - 3Mv
23E	BULLOCK	497	2.19	1090	SIM	N	- 2Mv
23E	BULLOCK	497	2.19	1090	SIM	N	- 2Mv
24	BULLOCK	389	2.29	890	LM	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	389	2.29	890	LM	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	389	2.29	890	LM	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	389	2.29	890	LM	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	389	2.29	890	LM	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	389	2.29	890	LM	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	389	2.29	890	LM	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	389	2.29	890	LM	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	389	2.29	890	LM	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	542	2.46	1335	LM	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	542	2.46	1335	LM	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	542	2.46	1335	LM	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	542	2.46	1335	LM	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	487	2.64	1285	CH	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	487	2.64	1285	CH	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	487	2.64	1285	CH	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	487	2.64	1285	LM	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	487	2.64	1285	CH	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	520	2.24	1165	HE	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	520	2.24	1165	HE	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	520	2.24	1165	HE	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	520	2.24	1165	HE	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	520	2.24	1165	HE	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	520	2.24	1165	HE	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	515	2.31	1190	LM	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	515	2.31	1190	LM	Y	70+d - 2Mv

27	BULLOCK	388	1.98	770	FR	N	- 2Mv
27	BULLOCK	388	1.98	770	FR	N	- 2Mv
27	BULLOCK	388	1.98	770	FR	N	- 2Mv
27	BULLOCK	388	1.98	770	FR	N	- 2Mv
27	BULLOCK	388	1.98	770	FR	N	- 2Mv
27	BULLOCK	388	1.98	770	FR	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	374	2.07	775	FR	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	374	2.07	775	FR	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	374	2.07	775	FR	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	374	2.07	775	FR	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	374	2.07	775	FR	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	374	2.07	775	FR	N	- 2Mv
28	BULLOCK	350	2.03	710	FR	N	- 2Mv
28	BULLOCK	350	2.03	710	FR	N	- 2Mv
28	BULLOCK	350	2.03	710	FR	N	- 2Mv
28	BULLOCK	350	2.03	710	FR	N	- 2Mv
28	BULLOCK	350	2.03	710	FR	N	- 2Mv
28	BULLOCK	350	2.03	710	FR	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	461	2.42	1115	HE	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	461	2.42	1115	HE	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	461	2.42	1115	HE	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	461	2.42	1115	HE	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	461	2.42	1115	HE	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	461	2.42	1115	HE	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	461	2.42	1115	HE	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	461	2.42	1115	HE	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	461	2.42	1115	HE	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	434	2.35	1020	HE	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	434	2.35	1020	HE	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	434	2.35	1020	HE	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	434	2.35	1020	HE	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	434	2.35	1020	HE	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	434	2.35	1020	HE	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	434	2.35	1020	HE	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	434	2.35	1020	HE	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	460	2.12	975	AA	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	413	2.18	900	AA	N	- 3Mv
31	BULLOCK	413	2.18	900	AA	N	- 3Mv
31	BULLOCK	413	2.18	900	AA	N	- 3Mv
31A	BULLOCK	442	2.07	915	LM	N	- 3Mv
31A	BULLOCK	442	2.07	915	LM	N	- 3Mv
31B	BULLOCK	477	1.76	840	FR	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	477	1.76	840	FR	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	477	1.76	840	FR	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	477	1.76	840	FR	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	477	1.76	840	FR	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	477	1.76	840	FR	N	- 1Mv
31B	BULLOCK	477	1.76	840	FR	N	- 4Mv
31B	BULLOCK	477	1.76	840	FR	N	- 2Mv

32	BULLOCK	506	1.85	935	FR	N	- 2Mv
32	BULLOCK	506	1.85	935	SIM	N	- 1Mv
32	BULLOCK	506	1.85	935	SIM	N	- 1Mv
32	BULLOCK	506	1.85	935	FR	N	- 2Mv
32	BULLOCK	506	1.85	935	FR	N	- 2Mv
32	BULLOCK	506	1.85	935	FR	N	- 2Mv
32	BULLOCK	506	1.85	935	FR	N	- 2Mv
32	BULLOCK	506	1.85	935	FR	N	- 2Mv
33	BULLOCK	432	2.08	900	LM	N	- 1Mv
33	BULLOCK	432	2.08	900	FR	N	- 1Mv
33A	BULLOCK	422	1.99	840	HE	N	- 3Mv
33A	BULLOCK	422	1.99	840	HE	N	- 3Mv
33B	BULLOCK	545	1.79	975	AA	N	- 2Mv
33C	BULLOCK	545	2.06	1120	HE	N	- 2Mv
33D	BULLOCK	385	1.35	520	JE/JY	Y	70+d - 2Mv
33D	BULLOCK	385	1.35	520	JE/JY	Y	70+d - 2Mv
33D	BULLOCK	385	1.35	520	JE/JY	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	400	2.16	865	AA	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	400	2.16	865	AA	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	330	2.00	660	FR	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	355	2.27	805	HE	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	480	2.02	970	HE	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	442	1.79	790	FR	N	- 2Mv
35	BULLOCK	442	1.79	790	FR	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	457	2.12	970	HE	N	- 1Mv
35A	BULLOCK	457	2.12	970	HE	N	- 1Mv
35A	BULLOCK	457	2.12	970	HE	N	- 1Mv
35A	BULLOCK	457	2.12	970	HE	N	- 1Mv
35A	BULLOCK	457	2.12	970	HE	N	- 1Mv
36	BULLOCK	605	1.92	1160	HE	N	- 1Mv
36	BULLOCK	605	1.92	1160	HE	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	497	2.13	1060	HE	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	497	2.13	1060	HE	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	620	2.27	1410	CH	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	620	2.27	1410	CH	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	620	2.27	1410	CH	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	620	2.27	1410	CH	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	620	2.27	1410	CH	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	620	2.27	1410	CH	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	620	2.27	1410	CH	N	- 2Mv
37	BULLOCK	432	2.14	925	CH	N	- 2Mv
37	BULLOCK	432	2.14	925	CH	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	410	2.12	870	CH	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	470	1.98	930	CH	N	- 2Mv
37D	BULLOCK	390	2.15	840	AA	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	275	2.55	700	HE	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	390	2.18	850	HE	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	605	2.30	1390	CH	N	- 1Mv
38C	BULLOCK	530	2.24	1185	CH	N	- 1Mv

38D	BULLOCK	563	2.25	1265	LM	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	563	2.25	1265	LM	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	563	2.25	1265	LM	N	- 1Mv
38E	BULLOCK	556	2.14	1190	LM	N	- 1Mv
38E	BULLOCK	556	2.14	1190	LM	N	- 1Mv
38E	BULLOCK	556	2.14	1190	LM	N	- 1Mv
38H	BULLOCK	520	2.35	1220	LM	N	- 1Mv
38H	BULLOCK	520	2.35	1220	LM	N	- 1Mv
38K	BULLOCK	445	2.36	1050	LM	N	- 1Mv
39	BULLOCK	525	1.92	1010	FR	N	- 3Mv
39	BULLOCK	525	1.92	1010	FR	N	- 2Mv
39	BULLOCK	525	1.92	1010	FR	N	- 2Mv
39	BULLOCK	525	1.92	1010	FR	N	- 2Mv
39	BULLOCK	525	1.92	1010	FR	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	550	1.72	945	FR	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	550	1.72	945	FR	N	- 2Mv
39B	BULLOCK	563	2.34	1315	SAX	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	563	2.34	1315	SAX	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	563	2.34	1315	SAX	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	620	2.20	1365	CH	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	620	2.20	1365	SAX	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	718	1.96	1410	AA	N	70+d - 4Mv
40	BULLOCK	718	1.96	1410	LM	N	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	718	1.96	1410	LM	N	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	588	2.31	1360	CH	N	70+d - 3Mv
40A	BULLOCK	572	1.98	1135	LM	N	70+d - 3Mv
40A	BULLOCK	588	2.31	1360	LM	N	70+d - 3Mv
40A	BULLOCK	588	2.31	1360	LM	N	70+d - 3Mv
40B	BULLOCK	572	1.98	1135	LM	N	70+d - 4Mv
40C	BULLOCK	687	1.93	1325	AA	N	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	687	1.93	1325	AA	N	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	622	1.84	1145	FR	N	70+d - 3Mv
40D	BULLOCK	622	1.84	1145	AA	N	70+d - 4Mv
40E	BULLOCK	625	1.90	1185	SHX	N	70+d - 3Mv
40H	BULLOCK	705	2.01	1420	CH	N	70+d - 5Mv
40K	BULLOCK	690	1.92	1325	LM	N	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	433	1.97	855	FR	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	433	1.97	855	FR	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	433	1.97	855	FR	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	433	1.97	855	FR	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	433	1.97	855	FR	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	442	1.97	870	FR	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	442	1.97	870	FR	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	442	1.97	870	FR	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	442	1.97	870	FR	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	442	1.97	870	FR	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	456	1.97	900	FR	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	456	1.97	900	FR	Y	70+d - 2Mv







49	BULLOCK	456	1.91	870	FR	Y	- 2Mv
49	BULLOCK	456	1.91	870	FR	Y	- 2Mv
49	BULLOCK	456	1.91	870	FR	Y	- 2Mv
49	BULLOCK	456	1.91	870	FR	Y	- 2Mv
49	BULLOCK	456	1.91	870	FR	Y	- 2Mv
49	BULLOCK	456	1.91	870	FR	Y	- 2Mv
49A	BULLOCK	433	1.91	825	FR	Y	- 2Mv
49A	BULLOCK	433	1.91	825	FR	Y	- 2Mv
49A	BULLOCK	433	1.91	825	FR	Y	- 2Mv
49A	BULLOCK	433	1.91	825	FR	Y	- 2Mv
49A	BULLOCK	433	1.91	825	FR	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	471	2.44	1150	LM	N	- 1Mv
50	BULLOCK	471	2.44	1150	LM	N	- 1Mv
50	BULLOCK	471	2.44	1150	LM	N	- 1Mv
50	BULLOCK	471	2.44	1150	LM	N	- 1Mv
50A	BULLOCK	476	2.47	1175	LM	N	- 1Mv
50A	BULLOCK	476	2.47	1175	LM	N	- 1Mv
50A	BULLOCK	476	2.47	1175	LM	N	- 1Mv
50A	BULLOCK	476	2.47	1175	LM	N	- 1Mv
50B	BULLOCK	450	2.31	1040	LM	N	- 1Mv
50B	BULLOCK	450	2.31	1040	LM	N	- 1Mv
50B	BULLOCK	450	2.31	1040	LM	N	- 1Mv
50B	BULLOCK	450	2.31	1040	LM	N	- 1Mv
50C	BULLOCK	400	2.24	895	LM	N	- 1Mv
50D	BULLOCK	365	2.44	890	LM	N	- 1Mv
51	BULLOCK	446	1.96	875	FR	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	446	1.96	875	FR	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	446	1.96	875	FR	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	446	1.96	875	FR	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	446	1.96	875	FR	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	446	1.96	875	FR	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	610	1.67	1020	FR	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	565	1.42	800	FR	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	560	1.49	835	AA	Y	70+d - 1Mv
51D	BULLOCK	320	0.94	300	FR	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	445	2.19	975	AA	N	- 3Mv
52	BULLOCK	445	2.19	975	AA	N	- 3Mv
52A	BULLOCK	445	2.09	930	HE	N	- 2Mv
52B	BULLOCK	390	2.31	900	SIM	N	- 2Mv
52D	BULLOCK	450	2.06	925	LM	N	- 1Mv
52E	BULLOCK	475	2.04	970	SIM	N	- 3Mv
52H	BULLOCK	470	1.85	870	FR	N	- 2Mv
52H	BULLOCK	470	1.85	870	FR	N	- 2Mv
53	BULLOCK	437	1.95	850	FR	N	- 2Mv
53	BULLOCK	437	1.95	850	FR	N	- 2Mv
53	BULLOCK	437	1.95	850	FR	N	- 2Mv
53	BULLOCK	437	1.95	850	FR	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	407	1.99	810	FR	N	- 2Mv

53A	BULLOCK	407	1.99	810	FR	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	407	1.99	810	FR	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	407	1.99	810	FR	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	490	1.72	845	AA	N	- 2Mv
53C	BULLOCK	295	2.19	645	HE	N	- 1Mv
54	BULLOCK	480	2.19	1050	CH	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	446	2.23	995	LM	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	446	2.23	995	LM	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	446	2.23	995	LM	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	390	2.18	850	CH	Y	70+d - 1Mv
54C	BULLOCK	425	2.16	920	LM	Y	70+d - 1Mv
54D	BULLOCK	463	1.91	885	SHX	Y	70+d - 1Mv
54D	BULLOCK	463	1.91	885	FR	Y	70+d - 1Mv
54D	BULLOCK	463	1.91	885	FR	Y	70+d - 1Mv
54D	BULLOCK	463	1.91	885	FR	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	390	2.06	805	FR	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	390	2.06	805	FR	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	390	2.06	805	FR	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	330	1.88	620	FR	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	510	1.79	915	FR	Y	70+d - 2Mv
55B	BULLOCK	510	1.79	915	FR	Y	70+d - 2Mv
55C	BULLOCK	480	1.89	905	FR	Y	- 2Mv
55C	BULLOCK	480	1.89	905	FR	Y	- 2Mv
56A	BULLOCK	454	1.99	905	FR	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	454	1.99	905	FR	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	454	1.99	905	FR	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	454	1.99	905	FR	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	454	1.99	905	FR	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	454	1.99	905	FR	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	454	1.99	905	FR	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	454	1.99	905	FR	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	440	1.98	870	FR	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	440	1.98	870	FR	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	440	1.98	870	FR	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	440	1.98	870	FR	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	440	1.98	870	FR	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	440	1.98	870	FR	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	440	1.98	870	FR	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	440	1.98	870	FR	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	440	1.98	870	FR	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	440	1.98	870	FR	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	406	2.01	815	FR	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	406	2.01	815	FR	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	406	2.01	815	FR	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	438	2.00	875	FR	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	438	2.00	875	FR	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	438	2.00	875	FR	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	438	2.00	875	FR	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	377	2.20	830	HE	N	- 2Mv
58	BULLOCK	377	2.20	830	HE	N	- 2Mv
58A	BULLOCK	490	2.24	1100	AA	N	- 1Mv
59	BULLOCK	672	1.82	1225	HE	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	672	1.82	1225	HE	Y	70+d - 1Mv

59A	BULLOCK	790	1.82	1440	LM	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	645	1.71	1100	AA	Y	70+d - 1Mv
59C	BULLOCK	590	1.86	1100	AA	Y	70+d - 2Mv
59D	BULLOCK	790	1.87	1475	SIM	Y	70+d - 1Mv
59E	BULLOCK	660	1.82	1200	SIM	Y	70+d - 1Mv
59H	BULLOCK	750	1.86	1395	LM	Y	70+d - 1Mv
59K	BULLOCK	650	1.77	1150	LM	Y	70+d - 3Mv
59L	BULLOCK	705	1.77	1250	FR	Y	70+d - 1Mv

## Friesian Bull Weanlings

200	WEAN MALE	239	2.13	510	FR	N	- 2Mv
200	WEAN MALE	239	2.13	510	FR	N	- 2Mv
200	WEAN MALE	239	2.13	510	FR	N	- 2Mv
200	WEAN MALE	239	2.13	510	FR	N	- 2Mv
200	WEAN MALE	239	2.13	510	FR	N	- 2Mv
200	WEAN MALE	239	2.13	510	FR	N	- 2Mv

## Heifer Ring

400	HEIFER	600	1.50	900	FR	N	- 2Mv
400A	HEIFER	565	1.42	800	FR	N	- 1Mv
400C	HEIFER	416	2.02	840	AA	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	416	2.02	840	AA	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	416	2.02	840	AA	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	416	2.02	840	AA	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	416	2.02	840	AA	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	425	1.95	830	AA	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	425	1.95	830	AA	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	425	1.95	830	AA	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	425	1.95	830	AA	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	473	2.16	1020	AA	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	473	2.16	1020	AA	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	473	2.16	1020	AA	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	473	2.16	1020	AA	Y	70+d - 2Mv
401B	HEIFER	445	2.37	1055	LM	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	535	1.78	950	FR	N	- 1Mv
402A	HEIFER	442	1.93	855	HE	N	- 1Mv
402A	HEIFER	442	1.93	855	AA	N	- 1Mv
402B	HEIFER	522	1.90	990	HE	N	- 1Mv
402B	HEIFER	522	1.90	990	HE	N	- 1Mv
402C	HEIFER	535	2.06	1100	CH	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	510	2.37	1210	CH	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	525	1.58	830	FR	Y	70+d - 2Mv
402H	HEIFER	365	1.32	480	FR	Y	70+d - 2Mv
402K	HEIFER	415	2.12	880	BB	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	477	1.93	920	AA	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	477	1.93	920	AA	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	405	2.02	820	AA	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	565	1.58	890	FR	Y	70+d - 1Mv

403C	HEIFER	545	2.18	1190	LM	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	545	2.18	1190	LM	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	531	2.24	1190	LM	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	531	2.24	1190	LM	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	531	2.24	1190	LM	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	531	2.24	1190	LM	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	527	1.88	990	FR	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	527	1.88	990	FR	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	525	1.66	870	FR	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	687	1.88	1290	CH	N	- 2Mv
404B	HEIFER	687	1.88	1290	CH	N	- 2Mv
404B	HEIFER	687	1.88	1290	CH	N	- 2Mv
404B	HEIFER	687	1.88	1290	CH	N	- 2Mv
404C	HEIFER	625	2.02	1260	CH	N	- 2Mv
404C	HEIFER	625	2.02	1260	CH	N	- 2Mv
404C	HEIFER	625	2.02	1260	CH	N	- 2Mv
405	HEIFER	475	2.31	1095	CH	N	- 1Mv
405	HEIFER	475	2.31	1095	CH	N	- 1Mv
405A	HEIFER	500	2.38	1190	CH	N	- 1Mv
405A	HEIFER	500	2.38	1190	CH	N	- 1Mv
405B	HEIFER	425	2.45	1040	CH	N	- 1Mv
405B	HEIFER	425	2.45	1040	CH	N	- 1Mv
405C	HEIFER	393	2.01	790	AA	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	393	2.01	790	AA	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	393	2.01	790	AA	Y	70+d - 2Mv
405E	HEIFER	410	2.15	880	HE	Y	70+d - 2Mv
405E	HEIFER	410	2.15	880	HE	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	435	2.46	1070	CH	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	435	2.46	1070	CH	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	402	2.45	985	CH	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	402	2.45	985	CH	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	427	2.32	990	CH	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	427	2.32	990	CH	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	445	2.37	1055	CH	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	400	2.39	955	CH	Y	70+d - 1Mv
406H	HEIFER	395	2.43	960	CH	Y	70+d - 1Mv
406K	HEIFER	390	2.21	860	CH	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	400	2.38	950	BB	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	420	1.96	825	BB	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	400	2.03	810	BB	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	575	2.02	1160	CH	N	- 1Mv
407C	HEIFER	575	2.02	1160	CH	N	- 1Mv
407D	HEIFER	535	2.17	1160	CH	N	- 1Mv
407D	HEIFER	535	2.17	1160	CH	N	- 1Mv
407E	HEIFER	495	1.90	940	CH	Y	70+d - 1Mv
407H	HEIFER	440	2.34	1030	CH	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	440	2.07	910	LM	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	440	2.07	910	LM	Y	70+d - 2Mv



414	HEIFER	345	2.10	725	HE	Y	28d - 1Mv
414	HEIFER	345	2.10	725	HE	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	345	2.10	725	HE	Y	28d - 1Mv
414	HEIFER	345	2.10	725	HE	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	345	2.10	725	HE	Y	28d - 1Mv
414A	HEIFER	525	1.98	1040	CH	N	- 1Mv
414B	HEIFER	520	2.00	1040	CH	N	- 1Mv
414C	HEIFER	450	2.28	1025	CH	N	- 1Mv
415	HEIFER	498	2.09	1040	LM	N	- 1Mv
415	HEIFER	498	2.09	1040	LM	N	- 1Mv
415	HEIFER	498	2.09	1040	LM	N	- 1Mv
415	HEIFER	490	2.12	1040	LM	N	- 1Mv
415A	HEIFER	455	2.11	960	LM	N	- 1Mv
415A	HEIFER	455	2.11	960	LM	N	- 1Mv
415A	HEIFER	455	2.11	960	LM	N	- 1Mv
415B	HEIFER	425	2.21	940	LM	N	- 1Mv
415B	HEIFER	425	2.21	940	LM	N	- 1Mv
416	HEIFER	450	2.00	900	HE	N	- 1Mv
416	HEIFER	450	2.00	900	HE	N	- 1Mv
416A	HEIFER	482	1.91	920	AA	N	- 1Mv
416A	HEIFER	482	1.91	920	AA	N	- 1Mv
416B	HEIFER	442	2.04	900	HE	N	- 1Mv
416B	HEIFER	442	2.04	900	HE	N	- 1Mv
416C	HEIFER	490	1.86	910	AA	Y	70+d - 2Mv
416C	HEIFER	490	1.86	910	AA	Y	70+d - 2Mv
416C	HEIFER	490	1.86	910	AA	Y	70+d - 2Mv
417	HEIFER	465	1.98	920	AA	Y	70+d - 2Mv
417	HEIFER	465	1.98	920	AA	Y	70+d - 2Mv
417	HEIFER	465	1.98	920	AA	Y	70+d - 2Mv
417A	HEIFER	410	2.35	965	BB	Y	70+d - 2Mv
417A	HEIFER	410	2.35	965	BB	Y	70+d - 2Mv
417A	HEIFER	410	2.35	965	BB	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	475	2.36	1120	LM	Y	70+d - 2Mv
417C	HEIFER	520	1.85	960	SIM	Y	70+d - 2Mv
417D	HEIFER	510	1.87	955	BB	Y	- 3Mv
418	HEIFER	289	1.78	515	AA	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	289	1.78	515	AA	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	289	1.78	515	AA	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	289	1.78	515	AA	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	289	1.78	515	AA	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	289	1.78	515	AA	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	320	1.77	565	AA	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	420	1.92	805	AA	Y	70+d - 1Mv
418D	HEIFER	440	2.39	1050	LM	Y	70+d - 3Mv
419	HEIFER	450	2.29	1030	LM	Y	70+d - 2Mv
419D	HEIFER	500	1.90	950	AA	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	500	1.90	950	AA	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	500	1.90	950	AA	Y	70+d - 1Mv

419E	HEIFER	470	2.09	980	BB	Y	70+d - 1Mv
419E	HEIFER	470	2.09	980	BB	Y	70+d - 1Mv
419H	HEIFER	500	1.90	950	RM	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	378	1.81	685	FR	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	378	1.81	685	FR	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	378	1.81	685	FR	Y	70+d - 1Mv

## Cull Cows

421	DRY COW	735	1.52	1120	FR	N	- 1Mv
421A	DRY COW	715	1.47	1050	FR	N	- 1Mv
421B	DRY COW	430	1.49	640	LM	N	- 1Mv
421D	DRY COW	700	1.46	1020	SIM	Y	70+d - 3Mv
421H	DRY COW	640	1.67	1070	LM	N	- 1Mv
421K	DRY COW	625	1.66	1035	LM	N	- 1Mv
422	DRY COW	695	1.63	1130	LM	N	- 1Mv
422A	DRY COW	665	1.65	1100	SIM	N	- 1Mv
422B	DRY COW	710	1.55	1100	LM	N	- 1Mv
422C	DRY COW	561	1.02	570	FR	Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	561	1.02	570	FR	Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	561	1.02	570	FR	Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	561	1.02	570	FR	Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	561	1.02	570	FR	Y	70+d - 1Mv
422D	DRY COW	705	1.38	975	AA	N	- 4Mv
422E	DRY COW	665	1.50	1000	CH	N	- 2Mv
423	DRY COW	655	1.60	1050	LM	N	- 1Mv
423A	DRY COW	687	1.19	815	FR	N	- 1Mv
423A	DRY COW	687	1.19	815	FR	N	- 1Mv
423A	DRY COW	687	1.19	815	FR	N	- 1Mv
423A	DRY COW	687	1.19	815	FR	N	- 3Mv
423A	DRY COW	687	1.19	815	FR	N	- 1Mv
423A	DRY COW	687	1.19	815	FR	N	- 1Mv
423A	DRY COW	687	1.19	815	FR	N	- 3Mv
423A	DRY COW	687	1.19	815	FR	N	- 1Mv
424A	DRY COW	490	1.06	520	FR	N	- 3Mv
424B	DRY COW	485	1.53	740	LM	N	- 4Mv
424C	DRY COW	645	1.61	1040	LM	N	- 4Mv
424D	DRY COW	630	1.49	940	SIM	N	- 2Mv
424E	DRY COW	695	1.56	1085	CH	N	- 3Mv
424H	DRY COW	590	1.44	850	FR	Y	70+d - 1Mv
424K	DRY COW	530	1.51	800	FR	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	445	1.47	655	SHX	N	- 1Mv