

LOT	RING	KGS	€/KG	€/HD	Breed	Q/A	QA Days
-----	------	-----	------	------	-------	-----	---------

## Bullock Ring

1B	BULLOCK	502	1.95	980	FR	Y	9d - 2Mv
1B	BULLOCK	502	1.95	980	FR	Y	9d - 2Mv
1B	BULLOCK	502	1.95	980	FR	Y	9d - 2Mv
1B	BULLOCK	502	1.95	980	FR	Y	9d - 2Mv
1B	BULLOCK	502	1.95	980	FR	Y	9d - 2Mv
1B	BULLOCK	502	1.95	980	FR	Y	9d - 2Mv
1C	BULLOCK	487	2.26	1100	AA	Y	70+d - 3Mv
1C	BULLOCK	487	2.26	1100	AA	Y	70+d - 3Mv
1D	BULLOCK	445	2.02	900	SIM	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	423	1.89	800	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	423	1.89	800	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	423	1.89	800	FR	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	282	1.95	550	FR	N	- 3Mv
2B	BULLOCK	282	1.95	550	AA	N	- 3Mv
2C	BULLOCK	360	2.22	800	AA	N	- 3Mv
2C	BULLOCK	360	2.22	800	AA	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	360	2.22	800	AA	N	- 4Mv
2C	BULLOCK	360	2.22	800	AA	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	425	1.53	650	FR	N	- 4Mv
3B	BULLOCK	332	2.26	750	AA	Y	18d - 3Mv
3B	BULLOCK	332	2.26	750	AA	Y	18d - 3Mv
4	BULLOCK	466	1.73	805	FR	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	466	1.73	805	FR	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	466	1.73	805	FR	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	430	1.86	800	FR	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	430	1.86	800	FR	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	467	1.80	840	FR	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	467	1.80	840	FR	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	447	2.25	1005	AA	N	- 2Mv
5	BULLOCK	447	2.25	1005	AA	N	- 2Mv
5	BULLOCK	447	2.25	1005	AA	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	426	1.88	800	FR	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	426	1.88	800	FR	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	426	1.88	800	FR	N	- 3Mv
5B	BULLOCK	445	2.22	990	HE	N	- 2Mv
5B	BULLOCK	445	2.22	990	HE	N	- 2Mv
5B	BULLOCK	445	2.22	990	HE	N	- 2Mv
5C	BULLOCK	372	2.55	950	CH	N	- 2Mv
5C	BULLOCK	372	2.55	950	CH	N	- 2Mv
6	BULLOCK	478	2.51	1200	LM	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	478	2.51	1200	LM	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	478	2.51	1200	LM	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	478	2.51	1200	LM	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	478	2.51	1200	LM	Y	70+d - 3Mv

6	BULLOCK	478	2.51	1200	LM	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	469	2.36	1105	LM	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	469	2.36	1105	LM	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	469	2.36	1105	LM	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	469	2.36	1105	BAX	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	469	2.36	1105	SIM	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	492	2.44	1200	LM	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	492	2.44	1200	AA	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	492	2.44	1200	LM	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	492	2.44	1200	LM	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	492	2.44	1200	AU	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	525	2.38	1250	CH	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	455	2.31	1050	FR	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	455	2.31	1050	CH	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	490	2.00	980	LM	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	319	1.82	580	SHX	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	319	1.82	580	SHX	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	319	1.82	580	SHX	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	319	1.82	580	SHX	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	319	1.82	580	SHX	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	390	1.77	690	SHX	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	390	1.77	690	SHX	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	513	2.24	1150	HE	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	513	2.24	1150	HE	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	513	2.24	1150	HE	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	513	2.24	1150	HE	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	513	2.24	1150	HE	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	433	2.21	955	HE	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	433	2.21	955	HE	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	433	2.21	955	HE	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	458	2.29	1050	AA	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	458	2.29	1050	AA	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	458	2.29	1050	AA	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	425	2.28	970	BB	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	425	2.28	970	BB	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	565	2.11	1190	HE	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	440	2.01	885	AA	Y	70+d - 1Mv
10D	BULLOCK	645	2.21	1425	LM	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	460	1.82	835	FR	N	- 2Mv
11	BULLOCK	460	1.82	835	FR	N	- 3Mv
11	BULLOCK	460	1.82	835	FR	N	- 3Mv
11	BULLOCK	460	1.82	835	FR	N	- 2Mv
11	BULLOCK	460	1.82	835	FR	N	- 3Mv
11	BULLOCK	460	1.82	835	FR	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	412	1.89	780	FR	N	- 3Mv
11A	BULLOCK	412	1.89	780	FR	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	412	1.89	780	FR	N	- 3Mv
11A	BULLOCK	412	1.89	780	FR	N	- 3Mv

12	BULLOCK	428	1.86	795	FR	N	- 2Mv
12	BULLOCK	428	1.86	795	FR	N	- 3Mv
12	BULLOCK	428	1.86	795	FR	N	- 3Mv
12	BULLOCK	428	1.86	795	FR	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	417	1.65	690	FR	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	417	1.65	690	FR	N	- 3Mv
12B	BULLOCK	482	1.75	845	FR	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	482	1.75	845	FR	N	- 2Mv
13	BULLOCK	468	2.18	1020	HE	N	- 2Mv
13	BULLOCK	468	2.18	1020	HE	N	- 2Mv
13	BULLOCK	468	2.18	1020	HE	N	- 2Mv
13	BULLOCK	468	2.18	1020	HE	N	- 2Mv
13	BULLOCK	468	2.18	1020	HE	N	- 2Mv
13	BULLOCK	468	2.18	1020	HE	N	- 2Mv
13	BULLOCK	468	2.18	1020	HE	N	- 2Mv
14	BULLOCK	427	2.30	980	AA	N	- 3Mv
14	BULLOCK	427	2.30	980	AA	N	- 3Mv
14	BULLOCK	427	2.30	980	AA	N	- 3Mv
14	BULLOCK	427	2.30	980	AA	N	- 3Mv
14	BULLOCK	427	2.30	980	AA	N	- 3Mv
14	BULLOCK	427	2.30	980	AA	N	- 3Mv
14A	BULLOCK	495	2.16	1070	HE	N	- 3Mv
14A	BULLOCK	495	2.16	1070	FR	N	- 3Mv
14A	BULLOCK	495	2.16	1070	BB	N	- 3Mv
14B	BULLOCK	320	2.27	725	AA	N	- 3Mv
15	BULLOCK	493	2.70	1330	CH	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	493	2.70	1330	CH	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	493	2.70	1330	CH	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	490	2.55	1250	LM	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	437	2.31	1010	LM	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	437	2.31	1010	CH	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	420	2.43	1020	CH	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	395	2.34	925	CH	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	460	1.73	795	FR	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	457	2.34	1070	HE	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	457	2.34	1070	HE	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	457	2.34	1070	HE	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	457	2.34	1070	HE	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	457	2.34	1070	HE	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	457	2.34	1070	HE	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	457	2.34	1070	HE	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	457	2.34	1070	HE	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	457	2.34	1070	HE	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	457	2.34	1070		N	- 0Mv
16A	BULLOCK	457	2.34	1070		N	- 0Mv
17	BULLOCK	448	2.01	900	FR	N	- 1Mv
17	BULLOCK	448	2.01	900	FR	N	- 1Mv
17	BULLOCK	448	2.01	900	FR	N	- 1Mv
17	BULLOCK	448	2.01	900	FR	N	- 1Mv

18	BULLOCK	542	2.26	1225	CH	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	542	2.26	1225	CH	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	480	2.51	1205	CH	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	480	2.51	1205	CH	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	395	2.47	975	CH	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	430	2.20	945	SIM	Y	70+d - 3Mv
18D	BULLOCK	430	2.20	945	SIM	Y	70+d - 3Mv
18E	BULLOCK	367	2.29	840	SIM	Y	70+d - 3Mv
18E	BULLOCK	367	2.29	840	SIM	Y	70+d - 3Mv
18T	BULLOCK	456	2.29	1045	HE	Y	70+d - 1Mv
18T	BULLOCK	456	2.29	1045	HE	Y	70+d - 1Mv
18T	BULLOCK	456	2.29	1045	HE	Y	70+d - 1Mv
18T	BULLOCK	456	2.29	1045	HE	Y	70+d - 1Mv
18T	BULLOCK	456	2.29	1045	HE	Y	70+d - 1Mv
18T	BULLOCK	456	2.29	1045	HE	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	422	2.45	1035	HE	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	422	2.45	1035	HE	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	422	2.45	1035	HE	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	422	2.45	1035	HE	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	422	2.45	1035	HE	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	463	1.80	835	FR	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	463	1.80	835	FR	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	463	1.80	835	FR	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	463	1.80	835	FR	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	463	1.80	835	FR	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	463	1.80	835	FR	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	463	1.80	835	FR	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	463	1.80	835	FR	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	463	1.80	835	FR	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	580	2.28	1325	CH	Y	70+d - 2Mv
19L	BULLOCK	570	2.28	1300	CH	Y	70+d - 3Mv
19T	BULLOCK	595	2.39	1420	LM	Y	70+d - 2Mv
19X	BULLOCK	550	2.64	1450	LM	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	585	2.44	1430	CH	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	585	2.44	1430	CH	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	555	2.61	1450	CH	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	555	2.61	1450	CH	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	555	2.61	1450	CH	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	555	2.61	1450	CH	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	555	2.61	1450	CH	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	575	2.62	1505	CH	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	620	2.55	1580	LM	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	405	2.47	1000	HE	Y	- 3Mv
21	BULLOCK	405	2.47	1000	HE	Y	- 2Mv
21	BULLOCK	405	2.47	1000	HE	Y	4d - 3Mv
21	BULLOCK	405	2.47	1000	HE	Y	13d - 3Mv
21	BULLOCK	405	2.47	1000	HE	Y	4d - 3Mv
21	BULLOCK	405	2.47	1000	HE	Y	13d - 3Mv
21B	BULLOCK	381	1.65	630	FR	Y	70+d - 3Mv

21B	BULLOCK	381	1.65	630	FR	Y	70+d - 5Mv
21B	BULLOCK	381	1.65	630	FR	Y	70+d - 5Mv
22	BULLOCK	530	2.24	1185	AA	N	- 2Mv
22	BULLOCK	530	2.24	1185	AA	N	- 2Mv
22	BULLOCK	530	2.24	1185	AA	N	- 2Mv
22	BULLOCK	530	2.24	1185	AA	N	- 2Mv
22	BULLOCK	530	2.24	1185	AA	N	- 2Mv
22	BULLOCK	530	2.24	1185	AA	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	430	2.22	955	LM	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	430	2.22	955	LM	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	510	2.25	1150	AA	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	510	2.25	1150	AA	N	- 2Mv
23	BULLOCK	513	1.72	880	FR	Y	70+d - 4Mv
23	BULLOCK	513	1.72	880	FR	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	513	1.72	880	FR	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	513	1.72	880	FR	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	513	1.72	880	FR	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	513	1.72	880	FR	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	480	1.58	760	FR	Y	70+d - 4Mv
23A	BULLOCK	480	1.58	760	FR	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	480	1.58	760	FR	Y	70+d - 4Mv
23A	BULLOCK	480	1.58	760	FR	Y	70+d - 4Mv
23A	BULLOCK	480	1.58	760	FR	Y	70+d - 4Mv
23A	BULLOCK	480	1.58	760	FR	Y	70+d - 3Mv
23B	BULLOCK	445	1.64	730	FR	Y	70+d - 4Mv
23B	BULLOCK	445	1.64	730	FR	Y	70+d - 4Mv
23B	BULLOCK	445	1.64	730	FR	Y	70+d - 4Mv
25	BULLOCK	464	2.31	1070	AA	Y	12d - 2Mv
25	BULLOCK	464	2.31	1070	HE	Y	11d - 2Mv
25	BULLOCK	464	2.31	1070	HE	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	464	2.31	1070	HE	Y	14d - 2Mv
25	BULLOCK	464	2.31	1070	HE	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	464	2.31	1070	HE	Y	70+d - 3Mv
25A	BULLOCK	483	2.28	1100	AA	Y	12d - 3Mv
25A	BULLOCK	483	2.28	1100	AA	Y	12d - 3Mv
25A	BULLOCK	483	2.28	1100	AA	Y	12d - 3Mv
25A	BULLOCK	483	2.28	1100	AA	Y	12d - 3Mv
26	BULLOCK	440	2.25	990	AU	N	- 3Mv
26	BULLOCK	440	2.25	990	AU	N	- 3Mv
26	BULLOCK	440	2.25	990	AU	N	- 3Mv
26	BULLOCK	440	2.25	990	LM	N	- 2Mv
26	BULLOCK	440	2.25	990	LM	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	495	2.59	1280	LM	N	- 2Mv
26D	BULLOCK	455	2.24	1020	AU	N	- 3Mv
27	BULLOCK	437	2.54	1110	CH	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	437	2.54	1110	CH	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	490	2.73	1340	CH	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	490	2.73	1340	LM	Y	70+d - 2Mv



33C	BULLOCK	448	2.25	1010	SIM	N	- 1Mv
33C	BULLOCK	448	2.25	1010	SIM	N	- 1Mv
33C	BULLOCK	448	2.25	1010	SIM	N	- 1Mv
33C	BULLOCK	448	2.25	1010	SIM	N	- 1Mv
33C	BULLOCK	448	2.25	1010	SIM	N	- 1Mv
33C	BULLOCK	448	2.25	1010	SIM	N	- 1Mv
33C	BULLOCK	448	2.25	1010	SIM	N	- 1Mv
34	BULLOCK	455	2.18	990	SIM	N	- 1Mv
34	BULLOCK	455	2.18	990	SIM	N	- 1Mv
34	BULLOCK	455	2.18	990	SIM	N	- 1Mv
34	BULLOCK	455	2.18	990	SIM	N	- 1Mv
34	BULLOCK	455	2.18	990	SIM	N	- 1Mv
34	BULLOCK	455	2.18	990	FR	N	- 1Mv
34	BULLOCK	455	2.18	990	SIM	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	457	2.17	990	HE	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	457	2.17	990	HE	N	- 1Mv
34B	BULLOCK	452	2.41	1090	CH	N	- 1Mv
34B	BULLOCK	452	2.41	1090	CH	N	- 1Mv
34C	BULLOCK	530	2.25	1190	CH	N	- 1Mv
35	BULLOCK	470	1.93	905	FR	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	347	1.97	685	FR	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	347	1.97	685	FR	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	347	1.97	685	FR	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	347	1.97	685	FR	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	347	1.97	685	FR	N	- 2Mv
35B	BULLOCK	307	1.79	550	FR	N	- 2Mv
35B	BULLOCK	307	1.79	550	FR	N	- 2Mv
36	BULLOCK	408	2.24	915	AA	N	- 1Mv
36	BULLOCK	408	2.24	915	AA	N	- 1Mv
36	BULLOCK	408	2.24	915	AA	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	400	2.30	920	HE	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	400	2.30	920	HE	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	461	2.19	1010	HE	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	461	2.19	1010	HE	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	461	2.19	1010	HE	N	- 1Mv
37	BULLOCK	432	1.99	860	FR	N	- 1Mv
37	BULLOCK	432	1.99	860	FR	N	- 1Mv
37	BULLOCK	432	1.99	860	FR	N	- 1Mv
37	BULLOCK	432	1.99	860	FR	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	620	2.32	1440	CH	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	620	2.32	1440	LM	Y	70+d - 3Mv
37A	BULLOCK	620	2.32	1440	CH	Y	70+d - 3Mv
37A	BULLOCK	620	2.32	1440	CH	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	392	2.04	800	FR	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	392	2.04	800	FR	Y	70+d - 2Mv
37D	BULLOCK	390	2.21	860	HE	Y	70+d - 3Mv
37E	BULLOCK	455	2.27	1035	CH	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	515	2.14	1100	LM	Y	70+d - 1Mv

37K	BULLOCK	595	1.92	1140	FR	N	- 2Mv
37K	BULLOCK	595	1.92	1140	FR	N	- 2Mv
37L	BULLOCK	525	1.79	940	FR	N	- 2Mv
38	BULLOCK	565	1.77	1000	FR	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	565	1.77	1000	FR	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	565	1.77	1000	FR	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	565	1.77	1000	FR	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	565	1.77	1000	FR	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	538	1.72	925	FR	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	538	1.72	925	FR	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	538	1.72	925	FR	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	516	2.20	1135	AA	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	516	2.20	1135	AA	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	516	2.20	1135	AA	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	720	2.29	1650	CH	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	720	2.29	1650	CH	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	375	2.11	790	HE	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	375	2.11	790	HE	Y	70+d - 4Mv
39	BULLOCK	375	2.11	790	HE	Y	70+d - 3Mv
39A	BULLOCK	330	2.03	670	AA	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	330	2.03	670	AA	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	330	2.03	670	AA	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	330	2.03	670	AA	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	370	2.16	800	AA	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	370	2.16	800	AA	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	370	2.16	800	AA	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	370	2.16	800	AA	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	370	2.16	800	AA	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	370	2.16	800	AA	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	370	2.16	800	JE/JY	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	420	2.20	925	AA	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	420	2.20	925	AA	Y	- 2Mv
40	BULLOCK	420	2.20	925	AA	Y	- 2Mv
40	BULLOCK	420	2.20	925	AA	Y	- 2Mv
40	BULLOCK	420	2.20	925	AA	Y	- 2Mv
40	BULLOCK	420	2.20	925	AA	Y	- 2Mv
40A	BULLOCK	413	2.35	970	BB	Y	- 2Mv
40A	BULLOCK	413	2.35	970	BB	Y	- 2Mv
40A	BULLOCK	413	2.35	970	BB	Y	- 2Mv
40B	BULLOCK	467	2.32	1085	BB	Y	#NAME?
40B	BULLOCK	467	2.32	1085	BB	Y	- 2Mv
40C	BULLOCK	490	2.00	980	FR	Y	- 2Mv
40D	BULLOCK	493	2.34	1155	AA	N	- 3Mv
40D	BULLOCK	493	2.34	1155	AA	N	- 3Mv
40D	BULLOCK	493	2.34	1155	AA	N	- 3Mv
40D	BULLOCK	493	2.34	1155	AA	N	- 3Mv
41	BULLOCK	435	2.48	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	510	1.96	1000	FR	Y	70+d - 1Mv



41B	BULLOCK	450	2.09	940	SHX	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	430	1.81	780	SHX	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	525	1.90	1000	FR	Y	70+d - 1Mv
41K	BULLOCK	462	1.84	850	FR	Y	70+d - 1Mv
41K	BULLOCK	462	1.84	850	FR	Y	70+d - 1Mv
41L	BULLOCK	335	2.84	950	LM	N	- 1Mv
41L	BULLOCK	335	2.84	950	LM	N	- 1Mv
41L	BULLOCK	335	2.84	950	LM	N	- 1Mv
42	BULLOCK	602	1.84	1110	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	602	1.84	1110	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	602	1.84	1110	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	602	1.84	1110	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	602	1.84	1110	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	602	1.84	1110	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	602	1.84	1110	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	602	1.84	1110	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	602	1.84	1110	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	602	1.84	1110	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	602	1.84	1110	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	602	1.84	1110	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	602	1.84	1110	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	602	1.84	1110	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	602	1.84	1110	FR	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	564	1.70	960	FR	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	564	1.70	960	FR	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	564	1.70	960	FR	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	564	1.70	960	FR	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	564	1.70	960	FR	Y	- 1Mv
42C	BULLOCK	564	1.70	960	FR	Y	- 1Mv
42C	BULLOCK	564	1.70	960	AA	Y	- 1Mv
42C	BULLOCK	564	1.70	960	FR	Y	- 1Mv
42C	BULLOCK	564	1.70	960	FR	Y	- 1Mv
42C	BULLOCK	564	1.70	960	FR	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	530	1.74	920	FR	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	530	1.74	920	FR	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	530	1.74	920	FR	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	530	1.74	920	FR	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	530	1.74	920	FR	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	530	1.74	920	FR	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	530	1.74	920	FR	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	530	1.74	920	FR	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	530	1.74	920	FR	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	530	1.74	920	FR	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	530	1.74	920	FR	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	530	1.74	920	FR	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	530	1.74	920	FR	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	581	2.07	1205	AA	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	581	2.07	1205	AA	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	581	2.07	1205	AA	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	581	2.07	1205	AA	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	581	2.07	1205	AA	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	665	1.91	1270	AA	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	665	1.91	1270	AA	Y	70+d - 2Mv
44D	BULLOCK	490	2.33	1140	LM	N	- 3Mv
44E	BULLOCK	425	2.12	900	AA	N	- 1Mv
45	BULLOCK	539	2.56	1380	CH	Y	70+d - 1Mv

45	BULLOCK	539	2.56	1380	CH	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	539	2.56	1380	CH	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	539	2.56	1380	CH	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	539	2.56	1380	CH	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	292	2.35	685	SIM	N	- 1Mv
46	BULLOCK	292	2.35	685	SIM	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	281	2.47	695	SIM	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	281	2.47	695	SIM	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	281	2.47	695	SIM	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	281	2.47	695	SIM	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	281	2.47	695	SIM	N	- 1Mv
46B	BULLOCK	310	2.10	650	SIM	N	- 1Mv
46C	BULLOCK	365	2.08	760	SIM	N	- 1Mv
46D	BULLOCK	310	2.32	720	SIM	N	- 1Mv
46E	BULLOCK	280	2.29	640		N	- 1Mv
47A	BULLOCK	479	2.20	1055	AA	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	479	2.20	1055	AA	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	479	2.20	1055	AA	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	479	2.20	1055	AA	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	479	2.20	1055	AA	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	470	2.13	1000	SAX	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	470	2.13	1000	SAX	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	470	2.13	1000	SAX	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	470	2.13	1000	SAX	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	432	2.09	905	SAX	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	432	2.09	905	SAX	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	432	2.09	905	SAX	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	432	2.09	905	SAX	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	512	1.84	940	FR	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	512	1.84	940	FR	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	495	1.82	900	FR	Y	70+d - 3Mv
49	BULLOCK	495	1.82	900	FR	Y	70+d - 3Mv
49	BULLOCK	495	1.82	900	RW	Y	70+d - 3Mv
49A	BULLOCK	435	1.79	780	FR	Y	21d - 2Mv
49B	BULLOCK	500	2.76	1380	LM	N	- 1Mv

## Friesian Weanlings

200	WEAN MALE	325	2.15	700	LM	N	- 3Mv
200	WEAN MALE	325	2.15	700	HE	N	- 2Mv
201	WEAN MALE	330	2.44	805	CH	N	- 2Mv
202	WEAN MALE	270	2.07	560	FR	Y	6d - 2Mv
202	WEAN MALE	270	2.07	560	FR	Y	6d - 2Mv
203	WEAN MALE	275	1.64	450	FR	N	- 2Mv
203	WEAN MALE	275	1.64	450	FR	N	- 2Mv
203	WEAN MALE	275	1.64	450	FR	N	- 2Mv
203	WEAN MALE	275	1.64	450	FR	N	- 2Mv
203	WEAN MALE	275	1.64	450	FR	N	- 2Mv
204	WEAN MALE	312	1.54	480	FR	N	- 3Mv

204	WEAN MALE	312	1.54	480	FR	N	- 3Mv
204	WEAN MALE	312	1.54	480	FR	N	- 3Mv
204	WEAN MALE	312	1.54	480	FR	N	- 3Mv
204	WEAN MALE	312	1.54	480	FR	N	- 3Mv
204	WEAN MALE	312	1.54	480	FR	N	- 3Mv
204	WEAN MALE	312	1.54	480	FR	N	- 3Mv

## Heifer Ring

400	HEIFER	494	2.15	1060	HE	N	- 1Mv
400	HEIFER	494	2.15	1060	HE	N	- 1Mv
400	HEIFER	494	2.15	1060	HE	N	- 1Mv
400	HEIFER	494	2.15	1060	HE	N	- 1Mv
400	HEIFER	494	2.15	1060	HE	N	- 1Mv
400	HEIFER	494	2.15	1060	HE	N	- 1Mv
400A	HEIFER	446	2.02	900	HE	N	- 1Mv
400A	HEIFER	446	2.02	900	HE	N	- 1Mv
400A	HEIFER	446	2.02	900	HE	N	- 1Mv
401	HEIFER	455	2.02	920	AA	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	455	2.02	920	AA	Y	70+d - 3Mv
401A	HEIFER	485	2.01	975	AA	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	370	1.89	700	AA	Y	70+d - 3Mv
401C	HEIFER	392	2.47	970	CH	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	392	2.47	970	CH	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	393	2.26	890	AA	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	393	2.26	890	AA	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	393	2.26	890	AA	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	395	2.08	820	AA	N	- 1Mv
402A	HEIFER	422	2.37	1000	LM	N	- 1Mv
402A	HEIFER	422	2.37	1000	LM	N	- 1Mv
402B	HEIFER	410	2.10	860	LM	N	- 1Mv
402C	HEIFER	390	2.19	855	LM	N	- 1Mv
402D	HEIFER	395	2.13	840	LM	N	- 1Mv
403	HEIFER	369	2.11	780	HE	N	- 1Mv
403	HEIFER	369	2.11	780	HE	N	- 1Mv
403	HEIFER	369	2.11	780	HE	N	- 1Mv
403	HEIFER	369	2.11	780	HE	N	- 1Mv
403	HEIFER	369	2.11	780	HE	N	- 1Mv
403	HEIFER	369	2.11	780	HE	N	- 1Mv
403A	HEIFER	370	2.18	805	HE	N	- 1Mv
403A	HEIFER	370	2.18	805	HE	N	- 1Mv
403A	HEIFER	370	2.18	805	HE	N	- 1Mv
403A	HEIFER	370	2.18	805	HE	N	- 1Mv
403A	HEIFER	370	2.18	805	HE	N	- 1Mv
403A	HEIFER	370	2.18	805	HE	N	- 1Mv
404	HEIFER	295	2.10	620	HE	N	- 1Mv
404	HEIFER	295	2.10	620	HE	N	- 1Mv
404	HEIFER	295	2.10	620	HE	N	- 1Mv
404	HEIFER	295	2.10	620	HE	N	- 1Mv

404A	HEIFER	336	1.86	625	HE	N	- 1Mv
404A	HEIFER	336	1.86	625	HE	N	- 1Mv
404A	HEIFER	336	1.86	625	HE	N	- 1Mv
405K	HEIFER	510	2.07	1055	HE	Y	70+d - 2Mv
405K	HEIFER	510	2.07	1055	HE	Y	70+d - 2Mv
405K	HEIFER	510	2.07	1055	HE	Y	70+d - 2Mv
405K	HEIFER	510	2.07	1055	HE	Y	70+d - 2Mv
405K	HEIFER	510	2.07	1055	HE	Y	70+d - 2Mv
405K	HEIFER	510	2.07	1055	HE	Y	70+d - 2Mv
405K	HEIFER	510	2.07	1055	HE	Y	70+d - 2Mv
405K	HEIFER	510	2.07	1055	HE	Y	70+d - 2Mv
405K	HEIFER	510	2.07	1055	HE	Y	70+d - 2Mv
405K	HEIFER	510	2.07	1055	HE	Y	70+d - 2Mv
405K	HEIFER	510	2.07	1055	HE	Y	70+d - 2Mv
405K	HEIFER	510	2.07	1055	HE	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	505	2.28	1150	LM	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	505	2.28	1150	LM	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	465	2.41	1120	LM	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	495	2.59	1280	LM	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	435	2.18	950	LM	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	420	2.12	890	LM	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	555	1.62	900	FR	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	460	2.11	970	HE	N	- 3Mv
407A	HEIFER	451	2.00	900	AA	N	- 3Mv
407A	HEIFER	451	2.00	900	AA	N	- 3Mv
407A	HEIFER	451	2.00	900	AA	N	- 3Mv
407A	HEIFER	451	2.00	900	AA	N	- 3Mv
407B	HEIFER	419	2.16	905	AA	N	- 3Mv
407B	HEIFER	419	2.16	905	AA	N	- 3Mv
407B	HEIFER	419	2.16	905	AA	N	- 3Mv
407B	HEIFER	419	2.16	905	AA	N	- 3Mv
407B	HEIFER	419	2.16	905	AA	N	- 3Mv
408	HEIFER	395	2.03	800	HE	Y	4d - 2Mv
408A	HEIFER	335	2.06	690	AA	Y	4d - 2Mv
408C	HEIFER	410	2.17	890	LM	N	- 1Mv
408D	HEIFER	445	2.27	1010	LM	N	- 1Mv
408E	HEIFER	575	1.63	935	FR	Y	70+d - 1Mv
408H	HEIFER	470	2.21	1040	CH	Y	70+d - 2Mv
408K	HEIFER	405	2.22	900	SAX	Y	70+d - 3Mv
409	HEIFER	480	2.15	1030	BB	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	480	2.15	1030	BB	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	480	2.15	1030	BB	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	480	2.15	1030	BB	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	480	2.15	1030	BB	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	480	2.15	1030	BB	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	480	2.15	1030	BB	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	525	1.81	950	HE	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	620	1.68	1040	FR	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	475	1.99	945	HE	N	- 1Mv

410A	HEIFER	540	1.85	1000	HE	N	- 1Mv
410B	HEIFER	490	1.96	960	HE	N	- 1Mv
410C	HEIFER	670	2.24	1500	CH	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	460	2.33	1070	BB	N	- 1Mv
410E	HEIFER	525	1.78	935	FR	Y	70+d - 1Mv
410H	HEIFER	605	1.82	1100	FR	Y	70+d - 1Mv
410K	HEIFER	492	2.13	1050	CH	N	- 2Mv
410K	HEIFER	492	2.13	1050	CH	N	- 2Mv

### Cull Cows

423	DRY COW	665	1.62	1080	AA	N	- 1Mv
423A	DRY COW	735	1.48	1085	HE	Y	70+d - 4Mv
423B	DRY COW	570	1.67	950	CH	Y	70+d - 2Mv
423C	DRY COW	620	1.58	980	AA	Y	70+d - 1Mv
423D	DRY COW	635	1.57	1000	HE	Y	70+d - 3Mv
423E	DRY COW	690	1.57	1080	SIM	Y	70+d - 3Mv
423H	DRY COW	650	1.54	1000	FR	Y	70+d - 1Mv
423K	DRY COW	575	1.51	870	FR	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	760	1.71	1300	SIM	N	- 1Mv
424A	DRY COW	660	1.68	1110	BB	N	- 3Mv
424B	DRY COW	670	1.55	1040	FR	Y	70+d - 2Mv
424C	DRY COW	645	1.35	870	FR	N	70+d - 1Mv
424D	DRY COW	630	1.32	830	AA	N	- 5Mv
424H	DRY COW	645	1.74	1120	CH	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	640	1.56	1000	SIM	Y	70+d - 2Mv
425	DRY COW	640	1.56	1000	FR	Y	70+d - 2Mv
425	DRY COW	640	1.56	1000	SIM	Y	70+d - 2Mv
426A	DRY COW	600	1.32	790	SIM	N	- 2Mv
426B	DRY COW	565	1.54	870	LM	N	- 1Mv
426C	DRY COW	650	1.63	1060	LM	N	- 1Mv
426D	DRY COW	730	1.51	1100	CH	Y	70+d - 2Mv
427	DRY COW	630	1.46	920	FR	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	615	1.51	930	FR	Y	70+d - 2Mv