

LOT	RING	KGS	€/KG	€/HD	Breed	Q/A	QA days
Bullock Ring							
1B	BULLOCK	505	1.78	900	AA	N	- 3Mv
1C	BULLOCK	531	1.66	880	FR	N	- 5Mv
1C	BULLOCK	531	1.66	880	FR	N	- 4Mv
1C	BULLOCK	531	1.66	880	FR	N	- 4Mv
1C	BULLOCK	531	1.66	880	FR	N	- 4Mv
1D	BULLOCK	585	1.54	900	FR	N	- 4Mv
1E	BULLOCK	415	2.00	830	AA	N	- 3Mv
1H	BULLOCK	480	1.79	860	HE	N	- 4Mv
2	BULLOCK	460	2.07	950	HE	Y	4d - 2Mv
2	BULLOCK	460	2.07	950	HE	Y	4d - 2Mv
2	BULLOCK	460	2.07	950	HE	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	540	1.94	1050	LM	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	540	1.94	1050	SIM	N	- 3Mv
2B	BULLOCK	540	1.94	1050	BAX	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	541	1.95	1055	AA	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	541	1.95	1055	BAX	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	541	1.95	1055	BAX	N	- 2Mv
3C	BULLOCK	491	2.16	1060	LM	N	- 2Mv
3C	BULLOCK	491	2.16	1060	LM	N	- 2Mv
3C	BULLOCK	491	2.16	1060	LM	N	- 2Mv
3D	BULLOCK	545	1.88	1025	AA	N	- 2Mv
3D	BULLOCK	545	1.88	1025	AA	N	- 2Mv
4D	BULLOCK	397	2.19	870	AA	N	- 1Mv
4D	BULLOCK	397	2.19	870	AA	N	- 1Mv
4D	BULLOCK	397	2.19	870	AA	N	- 1Mv
4D	BULLOCK	397	2.19	870	AA	N	- 1Mv
4D	BULLOCK	397	2.19	870	AA	N	- 1Mv
4E	BULLOCK	409	1.98	810	MO	N	- 1Mv
4E	BULLOCK	409	1.98	810	MO	N	- 1Mv
4E	BULLOCK	409	1.98	810	MO	N	- 1Mv
4E	BULLOCK	409	1.98	810	MO	N	- 1Mv
4E	BULLOCK	409	1.98	810	MO	N	- 1Mv
5	BULLOCK	465	2.13	990	AA	N	- 1Mv
5	BULLOCK	465	2.13	990	AA	N	- 1Mv
6	BULLOCK	475	2.00	950	AA	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	475	2.00	950	AA	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	475	2.00	950	AA	Y	49d - 2Mv
6	BULLOCK	475	2.00	950	AA	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	426	2.18	930	AA	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	426	2.18	930	AA	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	426	2.18	930	AA	Y	41d - 3Mv
7A	BULLOCK	498	1.75	870	FR	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	498	1.75	870	FR	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	498	1.75	870	FR	Y	70+d - 1Mv

8	BULLOCK	491	1.78	875	FR	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	491	1.78	875	FR	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	491	1.78	875	FR	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	491	1.78	875	FR	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	535	1.73	925	FR	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	535	1.73	925	FR	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	535	1.73	925	FR	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	535	1.73	925	FR	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	430	1.94	835	FR	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	515	1.65	850	FR	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	515	1.65	850	FR	Y	70+d - 4Mv
9C	BULLOCK	515	1.65	850	FR	Y	70+d - 3Mv
9C	BULLOCK	515	1.65	850	FR	Y	70+d - 2Mv
9D	BULLOCK	478	1.78	850	FR	Y	70+d - 2Mv
9D	BULLOCK	478	1.78	850	FR	Y	70+d - 3Mv
9D	BULLOCK	478	1.78	850	FR	Y	70+d - 3Mv
9D	BULLOCK	478	1.78	850	FR	Y	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	486	1.82	885	FR	Y	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	486	1.82	885	FR	Y	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	486	1.82	885	FR	Y	70+d - 3Mv
10A	BULLOCK	497	1.75	870	FR	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	497	1.75	870	FR	Y	70+d - 3Mv
10B	BULLOCK	575	1.70	980	FR	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	525	2.00	1050	CH	N	- 1Mv
11	BULLOCK	525	2.00	1050	AA	N	- 1Mv
11A	BULLOCK	432	1.88	810	CH	N	- 1Mv
11A	BULLOCK	432	1.88	810	CH	N	- 1Mv
11B	BULLOCK	590	1.96	1155	HE	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	590	1.96	1155	HE	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	590	1.96	1155	HE	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	625	2.02	1260	HE	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	625	2.02	1260	HE	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	507	1.79	910	FR	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	507	1.79	910	FR	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	507	1.79	910	FR	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	507	1.79	910	FR	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	507	1.79	910	FR	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	507	1.79	910	FR	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	507	1.79	910	FR	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	507	1.79	910	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	435	2.17	945	AA	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	435	2.17	945	AA	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	477	2.10	1000	AA	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	477	2.10	1000	AA	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	477	2.10	1000	AA	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	477	2.10	1000	AA	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	477	2.10	1000	AA	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	458	2.03	930	MO	N	- 2Mv
14	BULLOCK	458	2.03	930	MO	N	- 2Mv

14	BULLOCK	458	2.03	930	MO	N	- 2Mv
14	BULLOCK	458	2.03	930	MO	N	- 2Mv
14	BULLOCK	458	2.03	930	MO	N	- 2Mv
14	BULLOCK	458	2.03	930	MO	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	458	2.02	925	MO	N	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	458	2.02	925	MO	N	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	458	2.02	925	MO	N	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	458	2.02	925	MO	N	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	458	2.02	925	MO	N	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	458	2.02	925	MO	N	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	605	2.45	1480	LM	N	- 1Mv
15	BULLOCK	605	2.45	1480	LM	N	- 1Mv
15A	BULLOCK	595	2.49	1480	LM	N	- 1Mv
15A	BULLOCK	595	2.49	1480	LM	N	- 1Mv
15B	BULLOCK	680	2.26	1540	LM	N	- 1Mv
15C	BULLOCK	650	2.18	1420	LM	N	- 1Mv
15D	BULLOCK	500	1.94	970	AA	Y	70+d - 3Mv
15D	BULLOCK	500	1.94	970	AA	Y	70+d - 3Mv
15D	BULLOCK	500	1.94	970	AA	Y	- 3Mv
16K	BULLOCK	449	2.18	980	AA	Y	70+d - 1Mv
16K	BULLOCK	449	2.18	980	AA	Y	70+d - 1Mv
16K	BULLOCK	449	2.18	980	AA	Y	70+d - 2Mv
16K	BULLOCK	449	2.18	980	AA	Y	70+d - 2Mv
16K	BULLOCK	449	2.18	980	AA	Y	70+d - 1Mv
16K	BULLOCK	449	2.18	980	AA	Y	70+d - 1Mv
16K	BULLOCK	449	2.18	980	AA	Y	70+d - 3Mv
17C	BULLOCK	453	2.13	965	HE	Y	70+d - 3Mv
17C	BULLOCK	453	2.13	965	HE	Y	70+d - 3Mv
17C	BULLOCK	453	2.13	965	HE	Y	70+d - 3Mv
17C	BULLOCK	453	2.13	965	HE	Y	70+d - 3Mv
17C	BULLOCK	453	2.13	965	HE	Y	70+d - 3Mv
17C	BULLOCK	453	2.13	965	HE	Y	70+d - 3Mv
17C	BULLOCK	453	2.13	965	HE	Y	70+d - 3Mv
17C	BULLOCK	453	2.13	965	HE	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	410	2.16	885	HE	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	530	1.78	945	FR	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	571	2.33	1330	CH	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	571	2.33	1330	CH	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	571	2.33	1330	CH	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	550	2.27	1250	CH	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	605	2.21	1340	SIM	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	605	2.21	1340	SIM	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	605	2.21	1340	SIM	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	605	2.21	1340	SIM	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	516	1.76	910	FR	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	516	1.76	910	FR	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	516	1.76	910	FR	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	516	1.76	910	FR	Y	70+d - 2Mv

18D	BULLOCK	516	1.76	910	FR	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	440	2.48	1090	CH	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	440	2.48	1090	CH	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	440	2.48	1090	CH	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	567	2.29	1300	CH	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	567	2.29	1300	CH	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	415	2.36	980	LM	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	415	2.36	980	LM	Y	70+d - 2Mv
19H	BULLOCK	505	2.30	1160	LM	Y	70+d - 2Mv
19K	BULLOCK	502	2.03	1020	HE	Y	70+d - 3Mv
19K	BULLOCK	502	2.03	1020	HE	Y	70+d - 3Mv
19L	BULLOCK	461	2.17	1000	HE	Y	70+d - 2Mv
19L	BULLOCK	461	2.17	1000	HE	Y	70+d - 2Mv
19L	BULLOCK	461	2.17	1000	HE	Y	70+d - 2Mv
19L	BULLOCK	461	2.17	1000	HE	Y	70+d - 2Mv
19L	BULLOCK	461	2.17	1000	HE	Y	70+d - 2Mv
19T	BULLOCK	487	2.24	1090	HE	Y	70+d - 2Mv
19T	BULLOCK	487	2.24	1090	HE	Y	70+d - 2Mv
19X	BULLOCK	505	2.06	1040	HE	Y	70+d - 2Mv
19X	BULLOCK	505	2.06	1040	HE	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	505	1.88	950	FR	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	375	2.32	870	HE	Y	70+d - 3Mv
20C	BULLOCK	583	1.84	1075	FR	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	583	1.84	1075	FR	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	583	1.84	1075	FR	N	- 2Mv
20E	BULLOCK	600	2.42	1450	LM	N	4d - 2Mv
20E	BULLOCK	600	2.42	1450	LM	N	4d - 2Mv
21	BULLOCK	450	1.92	865	LM	N	- 2Mv
21	BULLOCK	450	1.92	865	AA	N	- 3Mv
21C	BULLOCK	505	1.65	835	FR	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	505	1.65	835	FR	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	505	1.65	835	FR	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	505	1.65	835	FR	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	505	1.65	835	FR	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	505	1.65	835	FR	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	487	1.58	770	FR	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	487	1.58	770	FR	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	467	1.86	870	FR	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	467	1.86	870	FR	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	488	1.92	935	HE	N	- 3Mv
22A	BULLOCK	488	1.92	935	HE	N	- 5Mv
22A	BULLOCK	488	1.92	935	HE	N	- 3Mv
22B	BULLOCK	630	2.13	1345	CH	N	- 1Mv
22C	BULLOCK	595	1.98	1180	HE	N	- 1Mv
22D	BULLOCK	730	1.60	1170	BB	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	375	1.79	670	AA	Y	70+d - 3Mv
23B	BULLOCK	471	2.10	990	LM	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	471	2.10	990	LM	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	471	2.10	990	LM	Y	70+d - 1Mv

23B	BULLOCK	471	2.10	990	LM	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	415	2.24	930	LM	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	560	1.96	1100	AA	Y	70+d - 1Mv
24E	BULLOCK	450	1.93	870	HE	N	- 3Mv
25C	BULLOCK	483	1.87	905	FR	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	483	1.87	905		Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	483	1.87	905		Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	483	1.87	905		Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	483	1.87	905	FR	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	483	1.87	905		Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	483	1.87	905		Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	483	1.87	905		Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	483	1.87	905		Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	483	1.87	905		Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	483	1.87	905		Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	483	1.87	905		Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	483	1.87	905		Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	400	2.13	850	LM	N	- 1Mv
26A	BULLOCK	400	2.14	855	LM	N	- 1Mv
26B	BULLOCK	330	2.15	710	LM	N	- 1Mv
26C	BULLOCK	470	2.30	1080	LM	N	- 1Mv
26C	BULLOCK	470	2.30	1080	LM	N	- 1Mv
26C	BULLOCK	470	2.30	1080	LM	N	- 1Mv
26C	BULLOCK	470	2.30	1080	LM	N	- 1Mv
26C	BULLOCK	470	2.30	1080	LM	N	- 1Mv
26C	BULLOCK	470	2.30	1080	LM	N	- 1Mv
26D	BULLOCK	440	1.70	750	LM	N	- 1Mv
27C	BULLOCK	451	2.02	910	FR	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	451	2.02	910	FR	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	451	2.02	910	FR	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	451	2.02	910	FR	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	451	2.02	910	FR	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	451	2.02	910	FR	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	451	2.02	910	FR	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	451	2.02	910	FR	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	451	2.02	910	FR	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	451	2.02	910	FR	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	451	2.02	910	FR	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	451	2.02	910	FR	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	451	2.02	910	FR	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	451	2.02	910	FR	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	451	2.02	910	FR	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	451	2.02	910	FR	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	451	2.02	910	FR	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	418	2.02	845	FR	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	418	2.02	845	FR	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	418	2.02	845	FR	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	418	2.02	845	FR	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	418	2.02	845	FR	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	418	2.02	845	FR	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	418	2.02	845	FR	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	418	2.02	845	FR	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	418	2.02	845	FR	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	418	2.02	845	FR	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	383	2.02	775	FR	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	383	2.02	775	FR	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	383	2.02	775	FR	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	383	2.02	775	FR	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	440	2.27	1000	CH	N	- 1Mv
30A	BULLOCK	541	1.96	1060	AA	N	- 3Mv
30A	BULLOCK	541	1.96	1060	AA	N	- 3Mv

30A	BULLOCK	541	1.96	1060	AA	N	- 3Mv
30A	BULLOCK	541	1.96	1060	AA	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	541	1.96	1060	AA	N	- 3Mv
30A	BULLOCK	541	1.96	1060	AA	N	- 3Mv
30A	BULLOCK	541	1.96	1060	AA	N	- 4Mv
30B	BULLOCK	595	1.70	1010	FR	N	- 2Mv
30B	BULLOCK	595	1.70	1010	FR	N	- 4Mv
30B	BULLOCK	595	1.70	1010	FR	N	- 2Mv
31	BULLOCK	492	2.09	1030	AA	N	- 2Mv
31	BULLOCK	492	2.09	1030	AA	N	- 2Mv
31	BULLOCK	492	2.09	1030	AA	N	- 3Mv
31	BULLOCK	492	2.09	1030	AA	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	477	2.04	975	AA	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	477	2.04	975	AA	N	- 3Mv
31A	BULLOCK	477	2.04	975	AA	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	477	2.04	975	AA	N	- 3Mv
31B	BULLOCK	500	2.10	1050	HE	N	- 1Mv
32	BULLOCK	395	2.01	795	FR	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	395	2.01	795	FR	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	417	2.27	945	AA	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	417	2.27	945	AA	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	368	2.50	920	HE	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	368	2.50	920	HE	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	368	2.50	920	HE	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	398	2.21	880	HE	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	398	2.21	880	HE	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	398	2.21	880	HE	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	418	2.25	940	HE	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	418	2.25	940	HE	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	418	2.25	940	HE	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	445	2.18	970	HE	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	445	2.18	970	HE	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	445	1.83	815	FR	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	445	1.83	815	FR	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	453	1.88	850	FR	N	- 2Mv
34	BULLOCK	453	1.88	850	FR	N	- 2Mv
34	BULLOCK	453	1.88	850	FR	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	492	1.71	840	FR	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	492	1.71	840	FR	N	- 2Mv
34B	BULLOCK	445	1.53	680	FR	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	355	1.61	570	RM	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	568	2.29	1300	SIM	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	568	2.29	1300	SIM	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	568	2.29	1300	SIM	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	568	2.29	1300	SIM	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	426	2.23	950	HE	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	426	2.23	950	HE	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	426	2.23	950	HE	Y	70+d - 1Mv

35A	BULLOCK	426	2.23	950	HE	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	600	2.16	1295	HE	N	- 1Mv
36	BULLOCK	600	2.16	1295	HE	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	545	2.03	1105	HE	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	545	2.03	1105	HE	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	545	2.03	1105	HE	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	531	1.93	1025	HE	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	531	1.93	1025	HE	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	531	1.93	1025	HE	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	531	1.93	1025	HE	N	- 1Mv
37	BULLOCK	535	1.96	1050	HE	N	- 1Mv
37	BULLOCK	535	1.96	1050	HE	N	- 1Mv
37	BULLOCK	535	1.96	1050	HE	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	510	2.05	1045	HE	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	510	2.05	1045	HE	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	510	2.05	1045	HE	N	- 1Mv
37B	BULLOCK	475	2.06	980	HE	N	- 1Mv
37C	BULLOCK	535	1.87	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	535	1.87	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	535	1.87	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	445	1.93	860	CH	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	445	1.93	860	CH	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	505	1.94	980	CH	Y	70+d - 1Mv
37K	BULLOCK	500	2.00	1000	HE	Y	- 1Mv
37K	BULLOCK	500	2.00	1000	HE	Y	- 1Mv
38	BULLOCK	530	2.26	1200	CH	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	530	2.26	1200	CH	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	475	2.20	1045	CH	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	475	2.20	1045	CH	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	475	2.20	1045	CH	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	520	2.07	1075	AA	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	545	1.95	1065	LM	Y	70+d - 1Mv
38H	BULLOCK	538	1.76	945	HE	Y	70+d - 1Mv
38H	BULLOCK	538	1.76	945	FR	Y	70+d - 1Mv
38H	BULLOCK	538	1.76	945	FR	Y	70+d - 1Mv
38K	BULLOCK	525	2.02	1060	HE	Y	70+d - 1Mv
38L	BULLOCK	570	1.52	865	FR	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	466	1.73	805	FR	N	- 2Mv
39	BULLOCK	466	1.73	805	FR	N	- 2Mv
39	BULLOCK	466	1.73	805	FR	N	- 2Mv
39	BULLOCK	466	1.73	805	FR	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	468	1.61	755	FR	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	468	1.61	755	FR	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	468	1.61	755	FR	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	468	1.61	755	FR	N	- 3Mv
39B	BULLOCK	508	1.38	700	FR	Y	- 4Mv
39B	BULLOCK	508	1.38	700	FR	Y	- 4Mv
39B	BULLOCK	508	1.38	700	FR	Y	- 4Mv

39B	BULLOCK	508	1.38	700	FR	Y	- 4Mv
39B	BULLOCK	508	1.38	700	FR	Y	- 4Mv
40	BULLOCK	497	1.64	815	FR	N	- 2Mv
40	BULLOCK	497	1.64	815	FR	N	- 4Mv
40A	BULLOCK	527	1.65	870	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	527	1.65	870	FR	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	513	1.70	870	FR	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	513	1.70	870	FR	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	513	1.70	870	FR	N	- 2Mv
40C	BULLOCK	469	1.72	805	FR	N	- 3Mv
40C	BULLOCK	469	1.72	805	FR	N	- 3Mv
40C	BULLOCK	469	1.72	805	FR	N	- 3Mv
40C	BULLOCK	469	1.72	805	FR	N	- 3Mv
40C	BULLOCK	469	1.72	805	FR	N	- 3Mv
40C	BULLOCK	469	1.72	805	FR	N	- 3Mv
40C	BULLOCK	469	1.72	805	FR	N	- 3Mv

Friesian Weanlings

200	WEAN MALE	290	1.83	530	FR	Y	70+d - 1Mv
200	WEAN MALE	290	1.83	530	FR	Y	70+d - 1Mv
200	WEAN MALE	290	1.83	530	FR	Y	70+d - 1Mv
200	WEAN MALE	290	1.83	530	FR	Y	70+d - 1Mv
200	WEAN MALE	290	1.83	530	FR	Y	70+d - 1Mv
200	WEAN MALE	290	1.83	530	FR	Y	70+d - 1Mv
201	WEAN MALE	290	1.76	510	FR	Y	70+d - 1Mv
201	WEAN MALE	290	1.76	510	FR	Y	70+d - 1Mv
201	WEAN MALE	290	1.76	510	FR	Y	70+d - 1Mv
201	WEAN MALE	290	1.76	510	FR	Y	70+d - 1Mv
201	WEAN MALE	290	1.76	510	FR	Y	70+d - 1Mv
202	WEAN MALE	272	1.84	500	FR	Y	70+d - 1Mv
202	WEAN MALE	272	1.84	500	FR	Y	70+d - 1Mv
202	WEAN MALE	272	1.84	500	FR	Y	70+d - 1Mv
202	WEAN MALE	272	1.84	500	FR	Y	70+d - 1Mv
202	WEAN MALE	272	1.84	500	FR	Y	70+d - 1Mv
202	WEAN MALE	272	1.84	500	FR	Y	70+d - 1Mv

Heifer Ring

400	HEIFER	525	1.50	790	AA	N	- 3Mv
400A	HEIFER	402	1.97	790	AA	N	- 3Mv
400A	HEIFER	402	1.97	790	AA	N	- 3Mv
400C	HEIFER	520	1.58	820	BB	Y	70+d - 3Mv
400D	HEIFER	678	1.84	1250	CH	N	- 2Mv
400D	HEIFER	678	1.84	1250	CH	N	- 2Mv
400D	HEIFER	678	1.84	1250	CH	N	- 2Mv
401A	HEIFER	428	1.88	805	AA	Y	70+d - 3Mv
401A	HEIFER	428	1.88	805	AA	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	428	1.88	805	AA	Y	70+d - 3Mv
401B	HEIFER	430	1.97	845	AA	Y	70+d - 2Mv

401B	HEIFER	430	1.97	845	AA	Y	70+d - 3Mv
401B	HEIFER	430	1.97	845	AA	Y	70+d - 2Mv
401C	HEIFER	360	2.25	810	CH	Y	70+d - 2Mv
401D	HEIFER	430	1.81	780	AA	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	555	1.44	800	FR	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	485	1.51	730	FR	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	480	1.45	695	FR	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	407	1.74	710	FR	N	- 2Mv
402C	HEIFER	407	1.74	710	FR	N	- 2Mv
402D	HEIFER	355	2.25	800	LM	N	- 2Mv
402D	HEIFER	355	2.25	800	LM	N	- 2Mv
403	HEIFER	381	2.24	855	LM	N	- 1Mv
403	HEIFER	381	2.24	855	LM	N	- 1Mv
403	HEIFER	381	2.24	855	LM	N	- 1Mv
403	HEIFER	381	2.24	855	LM	N	- 1Mv
403A	HEIFER	420	2.05	860	LM	N	- 1Mv
403A	HEIFER	420	2.05	860	LM	N	- 1Mv
403B	HEIFER	420	1.67	700	LM	N	- 1Mv
403C	HEIFER	355	2.20	780	LM	N	- 1Mv
403D	HEIFER	425	2.05	870	LM	N	- 1Mv
403E	HEIFER	445	2.36	1050	LM	N	- 1Mv
404	HEIFER	465	1.72	800	LM	N	- 1Mv
404A	HEIFER	410	2.13	875	LM	N	- 1Mv
404B	HEIFER	450	1.24	560	FR	N	- 2Mv
404C	HEIFER	425	1.98	840	CH	Y	70+d - 1Mv
404H	HEIFER	455	1.67	760	AA	N	- 3Mv
404K	HEIFER	420	1.75	735	AA	N	- 3Mv
404L	HEIFER	545	1.52	830	LM	N	- 2Mv
405	HEIFER	501	1.80	900	HE	N	- 1Mv
405	HEIFER	501	1.80	900	HE	N	- 1Mv
405	HEIFER	501	1.80	900	HE	N	- 1Mv
405A	HEIFER	510	1.76	900	AA	N	- 1Mv
405B	HEIFER	427	1.73	740	FR	N	- 2Mv
405B	HEIFER	427	1.73	740	FR	N	- 2Mv
405C	HEIFER	485	1.57	760	RM	N	- 1Mv
407	HEIFER	435	1.89	820	AA	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	425	1.88	800	HE	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	420	1.99	835	HE	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	420	1.99	835	HE	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	420	1.99	835	HE	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	442	1.87	825	HE	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	442	1.87	825	HE	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	497	1.87	930	HE	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	497	1.87	930	HE	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	457	2.49	1140	LM	N	- 2Mv
414A	HEIFER	457	2.49	1140	LM	N	- 2Mv
414C	HEIFER	437	2.40	1050	LM	N	- 2Mv
414C	HEIFER	437	2.40	1050	LM	N	- 2Mv

415	HEIFER	482	2.16	1040	LM	N	- 2Mv
415	HEIFER	482	2.16	1040	LM	N	- 2Mv
415B	HEIFER	442	2.26	1000	LM	N	- 2Mv
415B	HEIFER	442	2.26	1000	LM	N	- 2Mv
416	HEIFER	427	2.34	1000	LM	N	- 2Mv
416	HEIFER	427	2.34	1000	LM	N	- 2Mv
416A	HEIFER	420	2.38	1000	LM	N	- 2Mv
416A	HEIFER	420	2.38	1000	LM	N	- 2Mv
416B	HEIFER	410	2.44	1000	LM	N	- 2Mv
416B	HEIFER	410	2.44	1000	LM	N	- 2Mv
416C	HEIFER	455	2.22	1010	LM	N	- 2Mv
416C	HEIFER	455	2.22	1010	LM	N	- 2Mv
417	HEIFER	415	2.34	970	LM	N	- 2Mv
417	HEIFER	415	2.34	970	LM	N	- 2Mv

Cull Cows

420	DRY COW	565	1.06	600	FR	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	715	1.20	860	SIM	Y	70+d - 1Mv
420B	DRY COW	620	0.81	500	FR	Y	70+d - 1Mv
420C	DRY COW	760	1.12	850	FR	N	- 1Mv
420D	DRY COW	805	1.32	1060	FR	Y	70+d - 1Mv
420E	DRY COW	660	1.09	720	FR	Y	70+d - 2Mv
421	DRY COW	650	1.17	760	FR	N	- 2Mv
421A	DRY COW	660	1.33	880	FR	N	- 1Mv
421B	DRY COW	645	1.07	690	FR	N	- 1Mv
421B	DRY COW	645	1.07	690	FR	N	- 1Mv
421C	DRY COW	592	1.00	590	FR	N	- 1Mv
421C	DRY COW	592	1.00	590	FR	N	- 1Mv
421D	DRY COW	645	0.99	640	FR	N	- 1Mv
421E	DRY COW	655	1.04	680	FR	N	- 1Mv
422	DRY COW	655	1.37	900	HE	Y	70+d - 2Mv
422A	DRY COW	530	0.94	500	FR	N	- 2Mv
422B	DRY COW	710	1.27	900	HE	Y	70+d - 2Mv
422C	DRY COW	560	1.18	660	FR	N	70+d - 1Mv
422D	DRY COW	560	0.86	480	FR	N	70+d - 1Mv
422E	DRY COW	530	1.26	670	FR	N	70+d - 1Mv
422H	DRY COW	610	1.11	675	FR	N	70+d - 2Mv
423	DRY COW	630	0.87	550	FR	Y	70+d - 3Mv
423A	DRY COW	745	1.50	1120	LM	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	745	1.50	1120	LM	Y	70+d - 1Mv
423B	DRY COW	710	1.44	1020	SIM	Y	70+d - 1Mv
423C	DRY COW	585	1.30	760	FR	N	- 1Mv
423D	DRY COW	610	1.00	610	SD	N	- 1Mv
423E	DRY COW	605	1.06	640	FR	N	- 1Mv