

General Sale Mon Sept 21st,

LOT Ring WT €/Kg €/Hd Breed Q/A QA Days

Bullock Ring

1B	BULLOCK	426	2.25	960	AA	N	- 3Mv
1B	BULLOCK	426	2.25	960	AA	N	- 3Mv
1B	BULLOCK	426	2.25	960	AA	N	- 3Mv
1B	BULLOCK	426	2.25	960	AA	N	- 3Mv
1C	BULLOCK	432	2.22	960	AA	N	- 2Mv
1C	BULLOCK	432	2.22	960	AA	N	- 2Mv
1C	BULLOCK	432	2.22	960	AA	N	- 3Mv
1C	BULLOCK	432	2.22	960	AA	N	- 3Mv
2B	BULLOCK	333	2.40	800	HE	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	333	2.40	800	HE	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	333	2.40	800	HE	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	280	2.46	690	HE	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	280	2.46	690	HE	N	- 2Mv
3	BULLOCK	380	1.82	690	FR	N	- 3Mv
3	BULLOCK	380	1.82	690		N	- 0Mv
3	BULLOCK	380	1.82	690	FR	N	- 3Mv
3	BULLOCK	380	1.82	690	FR	N	- 2Mv
4	BULLOCK	365	2.00	730	LM	N	- 2Mv
4	BULLOCK	365	2.00	730	FR	N	- 2Mv
4	BULLOCK	365	2.00	730	FR	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	367	2.53	930	BB	N	- 3Mv
4A	BULLOCK	367	2.53	930	BB	N	- 3Mv
4B	BULLOCK	443	2.38	1055	FR	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	443	2.38	1055	AA	N	- 3Mv
4B	BULLOCK	443	2.38	1055	LM	N	- 2Mv
4C	BULLOCK	432	1.85	800	FR	N	- 3Mv
5	BULLOCK	504	2.42	1220	SIM	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	504	2.42	1220	CH	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	504	2.42	1220	LM	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	504	2.42	1220	CH	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	504	2.42	1220	CH	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	491	2.59	1270	LM	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	491	2.59	1270	LM	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	491	2.59	1270	LM	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	491	2.59	1270	LM	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	491	2.59	1270	LM	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	487	2.59	1260	BAX	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	487	2.59	1260	CH	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	487	2.59	1260	AA	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	487	2.59	1260	CH	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	441	1.84	810	FR	N	- 3Mv
6A	BULLOCK	441	1.84	810	FR	N	- 3Mv

6A	BULLOCK	441	1.84	810	FR	N	- 3Mv
6A	BULLOCK	441	1.84	810	FR	N	- 3Mv
7	BULLOCK	620	2.03	1260	HE	N	- 3Mv
7	BULLOCK	620	2.03	1260	HE	N	- 3Mv
7	BULLOCK	620	2.03	1260	HE	N	- 3Mv
7	BULLOCK	620	2.03	1260	HE	N	- 3Mv
7	BULLOCK	620	2.03	1260	HE	N	- 3Mv
7A	BULLOCK	760	1.97	1500	HE	N	- 3Mv
7B	BULLOCK	660	1.89	1250	HE	N	- 3Mv
7C	BULLOCK	730	1.92	1400	HE	N	- 3Mv
8	BULLOCK	435	1.83	795	FR	N	- 4Mv
8	BULLOCK	435	1.83	795	FR	N	- 4Mv
8	BULLOCK	435	1.83	795	FR	N	- 4Mv
8A	BULLOCK	390	1.88	735	FR	N	- 3Mv
8A	BULLOCK	390	1.88	735	SHX	N	- 3Mv
8A	BULLOCK	390	1.88	735	SHX	N	- 3Mv
8A	BULLOCK	390	1.88	735	SHX	N	- 3Mv
8A	BULLOCK	390	1.88	735	SHX	N	- 3Mv
8A	BULLOCK	390	1.88	735	FR	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	390	1.88	735	FR	N	- 2Mv
9	BULLOCK	458	2.15	985	FR	Y	6d - 3Mv
9	BULLOCK	458	2.15	985	FR	Y	6d - 3Mv
9	BULLOCK	458	2.15	985	FR	Y	6d - 2Mv
9	BULLOCK	458	2.15	985	FR	Y	4d - 2Mv
9	BULLOCK	458	2.15	985	FR	Y	6d - 3Mv
9	BULLOCK	458	2.15	985	FR	Y	4d - 2Mv
9	BULLOCK	458	2.15	985	FR	Y	4d - 2Mv
9	BULLOCK	458	2.15	985	FR	Y	4d - 2Mv
9A	BULLOCK	422	2.32	980	HE	Y	- 2Mv
9A	BULLOCK	422	2.32	980	HE	Y	- 3Mv
10	BULLOCK	356	2.39	850	HE	Y	- 2Mv
10	BULLOCK	356	2.39	850	HE	Y	- 2Mv
10	BULLOCK	356	2.39	850	HE	Y	- 2Mv
10	BULLOCK	356	2.39	850	HE	Y	- 2Mv
10A	BULLOCK	455	2.04	930	FR	Y	6d - 3Mv
10A	BULLOCK	455	2.04	930	FR	Y	6d - 2Mv
10A	BULLOCK	455	2.04	930	FR	Y	6d - 2Mv
10A	BULLOCK	455	2.04	930	FR	Y	6d - 2Mv
10A	BULLOCK	455	2.04	930	FR	Y	6d - 3Mv
10A	BULLOCK	455	2.04	930	FR	Y	6d - 3Mv
10A	BULLOCK	455	2.04	930	FR	Y	4d - 2Mv
11	BULLOCK	360	2.36	850	AA	Y	- 2Mv
11A	BULLOCK	445	2.21	985	AA	N	- 3Mv
11A	BULLOCK	445	2.21	985	AA	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	532	1.92	1020	FR	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	532	1.92	1020	FR	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	532	1.92	1020	FR	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	532	1.92	1020	FR	Y	70+d - 2Mv

12A	BULLOCK	532	1.92	1020	FR	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	532	1.92	1020	FR	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	532	1.92	1020	FR	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	532	1.92	1020	FR	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	532	1.92	1020	FR	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	520	1.86	965	FR	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	520	1.86	965	FR	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	520	1.86	965	FR	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	520	1.86	965	FR	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	520	1.86	965	FR	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	520	1.86	965	FR	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	520	1.86	965	FR	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	520	1.86	965	FR	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	512	1.82	930	FR	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	512	1.82	930	FR	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	512	1.82	930	FR	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	512	1.82	930	FR	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	512	1.82	930	FR	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	512	1.82	930	FR	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	525	1.78	935	FR	Y	- 1Mv
15	BULLOCK	525	1.78	935	FR	Y	- 1Mv
15	BULLOCK	525	1.78	935	FR	Y	- 1Mv
15	BULLOCK	525	1.78	935	FR	Y	- 1Mv
15	BULLOCK	525	1.78	935	FR	Y	- 1Mv
15	BULLOCK	525	1.78	935	FR	Y	- 1Mv
15	BULLOCK	525	1.78	935	FR	Y	- 1Mv
15	BULLOCK	525	1.78	935	FR	Y	- 1Mv
15	BULLOCK	525	1.78	935	FR	Y	- 1Mv
16	BULLOCK	458	1.83	840	FR	Y	- 1Mv
16	BULLOCK	458	1.83	840	FR	Y	- 1Mv
16	BULLOCK	458	1.83	840	FR	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	458	1.83	840	FR	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	503	1.87	940	FR	Y	- 1Mv
16A	BULLOCK	503	1.87	940	FR	Y	- 1Mv
16A	BULLOCK	503	1.87	940	FR	Y	- 1Mv
16A	BULLOCK	503	1.87	940	FR	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	506	1.89	955	FR	Y	- 1Mv
17	BULLOCK	506	1.89	955	FR	Y	- 1Mv
17	BULLOCK	506	1.89	955	FR	Y	- 1Mv
17	BULLOCK	506	1.89	955	FR	Y	- 1Mv
17A	BULLOCK	710	1.83	1300	SIM	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	475	2.01	955	AA	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	470	1.83	860	FR	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	407	2.24	910	HE	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	407	2.24	910	HE	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	451	2.37	1070	LM	N	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	451	2.37	1070	LM	N	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	451	2.37	1070	AA	N	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	451	2.37	1070	AA	N	70+d - 1Mv

18	BULLOCK	451	2.37	1070	LM	N	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	451	2.37	1070	LM	N	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	458	1.87	855	FR	N	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	458	1.87	855	FR	N	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	458	1.87	855	FR	N	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	458	1.87	855	FR	N	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	450	2.11	950	MO	N	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	450	2.11	950	MO	N	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	505	1.68	850	FR	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	485	1.48	720	FR	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	402	1.82	730	FR	Y	- 2Mv
19	BULLOCK	402	1.82	730	FR	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	402	1.82	730	FR	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	402	1.82	730	FR	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	402	1.82	730	FR	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	402	1.82	730	FR	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	402	1.82	730	FR	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	402	1.82	730	FR	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	425	1.82	775	FR	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	425	1.82	775	FR	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	425	1.82	775	FR	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	425	1.82	775	FR	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	532	1.69	900	FR	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	532	1.69	900	FR	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	390	1.79	700	FR	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	490	1.88	920	FR	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	695	1.90	1320	FR	Y	70+d - 2Mv
19H	BULLOCK	745	2.07	1545	PI	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	625	1.92	1200	FR	Y	70+d - 3Mv
20A	BULLOCK	501	1.80	900	FR	N	- 3Mv
20A	BULLOCK	501	1.80	900	FR	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	501	1.80	900	FR	N	- 3Mv
20A	BULLOCK	501	1.80	900	FR	N	- 3Mv
20A	BULLOCK	501	1.80	900	FR	N	- 3Mv
20A	BULLOCK	501	1.80	900	FR	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	501	1.80	900	FR	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	501	1.80	900	FR	N	- 3Mv
20A	BULLOCK	501	1.80	900	FR	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	501	1.80	900	FR	N	- 3Mv
20A	BULLOCK	501	1.80	900	FR	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	501	1.80	900	FR	N	- 4Mv
21	BULLOCK	395	1.56	615	FR	Y	- 1Mv
21A	BULLOCK	345	1.71	590	FR	Y	- 2Mv
21A	BULLOCK	345	1.71	590	JE/JY	Y	- 1Mv
21B	BULLOCK	350	2.14	750	HE	Y	- 2Mv
21C	BULLOCK	370	1.89	700	HE	Y	- 1Mv
21E	BULLOCK	380	2.21	840	HE	Y	- 1Mv
21H	BULLOCK	355	2.08	740	AA	Y	- 2Mv
21H	BULLOCK	355	2.08	740	AA	Y	- 3Mv
21H	BULLOCK	355	2.08	740	AA	Y	70+d - 1Mv

21H	BULLOCK	355	2.08	740	AA	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	333	2.40	800	BB	Y	- 1Mv
22	BULLOCK	333	2.40	800	BB	Y	- 1Mv
22	BULLOCK	333	2.40	800	BB	Y	- 1Mv
22A	BULLOCK	280	2.29	640	AA	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	418	1.85	775	FR	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	418	1.85	775	FR	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	418	1.85	775	FR	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	565	1.96	1105	LM	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	465	2.13	990	CH	N	- 6Mv
23	BULLOCK	400	2.15	860	LM	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	320	2.16	690	SHX	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	310	2.05	635	CH	N	- 1Mv
23C	BULLOCK	517	2.79	1445	CH	N	- 2Mv
23C	BULLOCK	517	2.79	1445	CH	N	- 2Mv
23D	BULLOCK	520	1.88	980	SIM	N	- 2Mv
23E	BULLOCK	550	2.46	1355	SIM	N	- 2Mv
23H	BULLOCK	595	2.53	1505	CH	N	- 1Mv
23K	BULLOCK	665	2.15	1430	CH	N	- 1Mv
24	BULLOCK	495	2.22	1100	AA	N	- 2Mv
24	BULLOCK	495	2.22	1100	AA	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	475	2.48	1180	BB	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	505	2.38	1200	LM	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	455	2.14	975	AA	N	- 2Mv
24D	BULLOCK	465	1.74	810	FR	N	- 2Mv
24H	BULLOCK	446	2.37	1055	AA	Y	70+d - 3Mv
24H	BULLOCK	446	2.37	1055	AA	Y	70+d - 3Mv
24H	BULLOCK	446	2.37	1055	LM	Y	70+d - 3Mv
24H	BULLOCK	446	2.37	1055	LM	Y	70+d - 3Mv
24H	BULLOCK	446	2.37	1055	LM	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	493	2.19	1080	HE	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	493	2.19	1080	HE	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	493	2.19	1080	HE	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	510	2.48	1265	LM	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	510	2.48	1265	BAX	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	585	2.30	1345	AA	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	510	2.01	1025	AA	Y	70+d - 3Mv
25D	BULLOCK	515	2.29	1180	LM	Y	70+d - 2Mv
25E	BULLOCK	530	2.51	1330	LM	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	405	2.07	840	FR	N	- 1Mv
26	BULLOCK	405	2.07	840	FR	N	- 1Mv
26	BULLOCK	405	2.07	840	FR	N	- 1Mv
26	BULLOCK	405	2.07	840	FR	N	- 1Mv
26	BULLOCK	405	2.07	840	FR	N	- 1Mv
26A	BULLOCK	432	2.29	990	MO	N	- 1Mv
26A	BULLOCK	432	2.29	990	MO	N	- 1Mv
26A	BULLOCK	432	2.29	990	MO	N	- 1Mv
26A	BULLOCK	432	2.29	990	MO	N	- 1Mv

26A	BULLOCK	432	2.29	990	MO	N	- 1Mv
27	BULLOCK	454	2.14	970	MO	N	- 1Mv
27	BULLOCK	454	2.14	970	MO	N	- 1Mv
27	BULLOCK	454	2.14	970	MO	N	- 1Mv
27	BULLOCK	454	2.14	970	FR	N	- 1Mv
27	BULLOCK	454	2.14	970	MO	N	- 1Mv
27	BULLOCK	454	2.14	970	MO	N	- 1Mv
27A	BULLOCK	438	2.09	915	FR	N	- 1Mv
27A	BULLOCK	438	2.09	915	FR	N	- 1Mv
27A	BULLOCK	438	2.09	915	FR	N	- 1Mv
27A	BULLOCK	438	2.09	915	FR	N	- 1Mv
28	BULLOCK	473	1.82	860	FR	N	- 2Mv
28	BULLOCK	473	1.82	860	FR	N	- 2Mv
28	BULLOCK	473	1.82	860	FR	N	- 2Mv
28	BULLOCK	473	1.82	860	FR	N	- 4Mv
28A	BULLOCK	450	1.82	820	FR	N	- 4Mv
28A	BULLOCK	450	1.82	820	FR	N	- 4Mv
28A	BULLOCK	450	1.82	820	FR	N	- 4Mv
28A	BULLOCK	450	1.82	820	FR	N	- 2Mv
29	BULLOCK	513	1.88	965	FR	N	- 2Mv
29	BULLOCK	513	1.88	965	FR	N	- 2Mv
29	BULLOCK	513	1.88	965		N	- 0Mv
29A	BULLOCK	440	1.86	820	FR	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	440	1.86	820	FR	N	- 4Mv
29A	BULLOCK	440	1.86	820	FR	N	- 2Mv
29B	BULLOCK	443	1.81	800	FR	N	- 2Mv
29B	BULLOCK	443	1.81	800	FR	N	- 2Mv
29B	BULLOCK	443	1.81	800	FR	N	- 2Mv
30	BULLOCK	460	1.82	835	FR	N	- 2Mv
30	BULLOCK	460	1.82	835	FR	N	- 2Mv
30	BULLOCK	460	1.82	835	FR	N	- 4Mv
30A	BULLOCK	505	2.61	1320	CH	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	442	1.72	760	FR	N	- 4Mv
30A	BULLOCK	442	1.72	760	FR	N	- 4Mv
30B	BULLOCK	465	1.84	855	FR	N	- 2Mv
30C	BULLOCK	495	2.67	1320	CH	N	- 2Mv
30D	BULLOCK	545	2.39	1300	BB	N	- 3Mv
30E	BULLOCK	385	2.19	845	AA	N	- 1Mv
30E	BULLOCK	385	2.19	845	AA	N	- 1Mv
30E	BULLOCK	385	2.19	845	AA	N	- 1Mv
30K	BULLOCK	535	1.68	900	FR	N	- 1Mv
31H	BULLOCK	518	2.24	1160	HE	Y	70+d - 3Mv
31H	BULLOCK	518	2.24	1160	HE	Y	70+d - 3Mv
31H	BULLOCK	518	2.24	1160	HE	Y	70+d - 2Mv
31H	BULLOCK	518	2.24	1160	HE	Y	70+d - 3Mv
31H	BULLOCK	518	2.24	1160	HE	Y	70+d - 3Mv
31H	BULLOCK	518	2.24	1160	HE	Y	70+d - 3Mv
31H	BULLOCK	518	2.24	1160	HE	Y	70+d - 3Mv

31H	BULLOCK	518	2.24	1160	HE	Y	70+d - 3Mv
31H	BULLOCK	518	2.24	1160	HE	Y	70+d - 3Mv
31H	BULLOCK	518	2.24	1160	HE	Y	70+d - 3Mv
32H	BULLOCK	541	2.27	1230	LM	Y	70+d - 3Mv
32H	BULLOCK	541	2.27	1230	AA	Y	70+d - 3Mv
32H	BULLOCK	541	2.27	1230	LM	Y	70+d - 2Mv
32H	BULLOCK	541	2.27	1230	LM	Y	70+d - 2Mv
32H	BULLOCK	541	2.27	1230	LM	Y	70+d - 3Mv
32H	BULLOCK	541	2.27	1230	LM	Y	70+d - 2Mv
32H	BULLOCK	541	2.27	1230	LM	Y	70+d - 2Mv
32H	BULLOCK	541	2.27	1230	LM	Y	70+d - 3Mv
32H	BULLOCK	541	2.27	1230	LM	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	489	2.23	1090	BAX	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	489	2.23	1090	AA	Y	70+d - 4Mv
33	BULLOCK	489	2.23	1090	AA	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	489	2.23	1090	LM	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	489	2.23	1090	AA	Y	70+d - 3Mv
33A	BULLOCK	446	2.20	980	BB	Y	70+d - 3Mv
33A	BULLOCK	446	2.20	980	AA	Y	70+d - 3Mv
33A	BULLOCK	446	2.20	980	AA	Y	70+d - 3Mv
33B	BULLOCK	510	2.06	1050	HE	Y	70+d - 4Mv
34	BULLOCK	380	2.26	860	AA	N	- 1Mv
34	BULLOCK	380	2.26	860	AA	N	- 1Mv
34	BULLOCK	380	2.26	860	AA	N	- 1Mv
34	BULLOCK	380	2.26	860	AA	N	- 1Mv
34	BULLOCK	380	2.26	860	AA	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	430	1.76	755	FR	N	- 1Mv
34B	BULLOCK	495	2.32	1150	LM	N	- 2Mv
34B	BULLOCK	495	2.32	1150	LM	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	545	2.39	1300	LM	N	- 2Mv
35	BULLOCK	714	1.88	1340	AA	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	714	1.88	1340	AA	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	714	1.88	1340	AA	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	714	1.88	1340	AA	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	714	1.88	1340	AA	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	714	1.88	1340	AA	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	660	1.93	1275	CH	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	730	1.92	1400	CH	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	610	2.20	1340	CH	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	625	1.86	1160	AA	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	650	1.77	1150	LM	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	665	1.88	1250	LM	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	508	2.05	1040	LM	Y	70+d - 3Mv
36B	BULLOCK	508	2.05	1040	SAX	Y	70+d - 3Mv
36B	BULLOCK	508	2.05	1040	LM	Y	70+d - 3Mv
36C	BULLOCK	675	1.85	1250	AA	Y	70+d - 3Mv
36D	BULLOCK	717	2.29	1640	CH	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	717	2.29	1640	CH	Y	70+d - 1Mv

37	BULLOCK	548	2.45	1340	LM	N	- 3Mv
37	BULLOCK	548	2.45	1340	LM	N	- 3Mv
37	BULLOCK	548	2.45	1340	LM	N	- 3Mv
37A	BULLOCK	545	2.20	1200	LM	N	- 3Mv
37A	BULLOCK	545	2.20	1200	LM	N	- 3Mv
37A	BULLOCK	545	2.20	1200	LM	N	- 3Mv
37B	BULLOCK	522	2.45	1280	CH	N	- 3Mv
37B	BULLOCK	522	2.45	1280	CH	N	- 3Mv
37C	BULLOCK	595	2.29	1360	LM	N	- 3Mv
37C	BULLOCK	595	2.29	1360	LM	N	- 3Mv
37D	BULLOCK	585	2.60	1520	LM	N	- 3Mv
37H	BULLOCK	575	2.35	1350	LM	N	- 3Mv
38	BULLOCK	657	1.77	1160	FR	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	657	1.77	1160	RW	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	657	1.77	1160	FR	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	657	1.77	1160	FR	Y	70+d - 3Mv
38	BULLOCK	657	1.77	1160	FR	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	657	1.77	1160		Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	657	1.77	1160	FR	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	659	1.88	1240	FR	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	659	1.88	1240	FR	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	659	1.88	1240	FR	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	659	1.88	1240	FR	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	659	1.88	1240	FR	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	659	1.88	1240	FR	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	659	1.88	1240	FR	Y	70+d - 3Mv
38A	BULLOCK	659	1.88	1240	FR	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	625	1.76	1100	FR	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	625	1.76	1100	FR	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	625	1.76	1100	FR	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	605	1.86	1125	AA	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	455	1.47	670	FR	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	535	1.76	940	FR	Y	70+d - 2Mv
39D	BULLOCK	365	2.03	740	FR	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	365	2.03	740	FR	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	365	2.03	740	FR	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	365	2.03	740	FR	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	365	2.03	740	FR	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	416	1.92	800	FR	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	416	1.92	800	FR	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	416	1.92	800	FR	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	416	1.92	800	FR	Y	70+d - 1Mv
39H	BULLOCK	515	1.81	930	FR	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	508	2.07	1050	FR	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	508	2.07	1050	FR	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	508	2.07	1050	FR	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	508	2.07	1050	FR	Y	70+d - 1Mv

40	BULLOCK	508	2.07	1050	FR	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	487	2.18	1060	FR	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	487	2.18	1060	SIM	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	487	2.18	1060	FR	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	487	2.18	1060	FR	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	487	2.18	1060	FR	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	481	1.98	950	FR	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	481	1.98	950	FR	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	481	1.98	950	FR	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	481	1.98	950	FR	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	481	1.98	950	FR	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	461	2.15	990	FR	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	461	2.15	990	FR	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	461	2.15	990	FR	Y	70+d - 1Mv
40K	BULLOCK	605	2.21	1335	SIM	N	- 1Mv
40L	BULLOCK	520	2.35	1220	LM	N	- 2Mv
41	BULLOCK	640	2.16	1380	CH	Y	- 1Mv
41A	BULLOCK	550	2.18	1200	LM	Y	- 1Mv
41B	BULLOCK	655	2.11	1385	LM	Y	- 1Mv
41C	BULLOCK	620	2.10	1300	CH	Y	- 1Mv
41D	BULLOCK	441	1.84	810	FR	Y	70+d - 2Mv
41D	BULLOCK	441	1.84	810	FR	Y	70+d - 2Mv
41D	BULLOCK	441	1.84	810	FR	Y	70+d - 3Mv
41E	BULLOCK	490	1.79	875	FR	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	490	1.79	875	FR	Y	70+d - 2Mv
41H	BULLOCK	455	1.71	780	FR	Y	70+d - 3Mv
41H	BULLOCK	455	1.71	780	FR	Y	70+d - 3Mv
41M	BULLOCK	435	2.32	1010	BB	Y	70+d - 3Mv
41R	BULLOCK	340	2.13	725	AA	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	433	2.16	935	AA	N	- 1Mv
42	BULLOCK	433	2.16	935	AA	N	- 1Mv
42	BULLOCK	433	2.16	935	AA	N	- 1Mv
42A	BULLOCK	373	2.21	825	AA	N	- 1Mv
42A	BULLOCK	373	2.21	825	AA	N	- 1Mv
42A	BULLOCK	373	2.21	825	AA	N	- 1Mv
42B	BULLOCK	388	1.96	760	FR	N	- 1Mv
42B	BULLOCK	388	1.96	760	FR	N	- 1Mv
42B	BULLOCK	388	1.96	760	FR	N	- 1Mv
42B	BULLOCK	388	1.96	760	FR	N	- 1Mv
42B	BULLOCK	388	1.96	760	FR	N	- 1Mv
42B	BULLOCK	388	1.96	760	FR	N	- 1Mv
42C	BULLOCK	371	1.98	735	FR	N	- 1Mv
42C	BULLOCK	371	1.98	735	FR	N	- 1Mv
42C	BULLOCK	371	1.98	735	FR	N	- 1Mv
42C	BULLOCK	371	1.98	735	FR	N	- 1Mv
42C	BULLOCK	371	1.98	735	FR	N	- 1Mv
42D	BULLOCK	349	2.01	700	FR	N	- 1Mv
42D	BULLOCK	349	2.01	700	FR	N	- 1Mv
42D	BULLOCK	349	2.01	700	FR	N	- 1Mv

42D	BULLOCK	349	2.01	700	FR	N	- 1Mv
42D	BULLOCK	349	2.01	700	FR	N	- 1Mv
42D	BULLOCK	349	2.01	700	FR	N	- 1Mv
43A	BULLOCK	610	2.03	1240	CH	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	396	2.35	930	LM	N	- 2Mv
43C	BULLOCK	396	2.35	930	LM	N	- 2Mv
43C	BULLOCK	396	2.35	930	LM	N	- 2Mv
43C	BULLOCK	396	2.35	930	LM	N	- 2Mv
43D	BULLOCK	425	1.84	780	FR	N	- 2Mv
43D	BULLOCK	425	1.84	780	FR	N	- 2Mv
44	BULLOCK	514	1.79	920	AA	Y	- 2Mv
44	BULLOCK	514	1.79	920	AA	Y	- 2Mv
44	BULLOCK	514	1.79	920	AA	Y	- 2Mv
44	BULLOCK	514	1.79	920	AA	Y	- 2Mv
44	BULLOCK	514	1.79	920	AA	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	503	1.77	890	FR	Y	- 2Mv
44A	BULLOCK	503	1.77	890	FR	Y	- 3Mv
44A	BULLOCK	503	1.77	890	FR	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	503	1.77	890	FR	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	503	1.77	890	FR	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	515	1.83	940	FR	Y	70+d - 3Mv
45	BULLOCK	515	1.83	940	FR	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	515	1.83	940	FR	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	515	1.83	940	FR	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	515	1.83	940	FR	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	494	1.87	925	FR	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	494	1.87	925	FR	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	494	1.87	925	FR	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	494	1.87	925	FR	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	494	1.87	925	FR	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	494	1.87	925	SA	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	628	1.93	1210	AA	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	628	1.93	1210	AA	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	628	1.93	1210	AA	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	628	1.93	1210	AA	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	628	1.93	1210	LM	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	628	1.93	1210	AA	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	591	1.90	1120	AA	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	591	1.90	1120	AA	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	591	1.90	1120	AA	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	591	1.90	1120	AA	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	591	1.90	1120	AA	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	530	1.94	1030	AA	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	530	1.94	1030	AA	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	530	1.94	1030	AA	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	530	1.94	1030	AA	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	530	1.94	1030	AA	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	596	1.92	1145	FR	Y	70+d - 1Mv

47A	BULLOCK	596	1.92	1145	FR	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	596	1.92	1145	FR	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	596	1.92	1145	FR	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	518	1.81	935	FR	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	518	1.81	935	FR	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	518	1.81	935	FR	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	590	1.65	975	FR	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	472	2.63	1240	CH	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	472	2.63	1240	CH	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	472	2.63	1240	CH	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	472	2.63	1240	CH	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	472	2.63	1240	CH	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	472	2.63	1240	CH	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	472	2.63	1240	CH	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	472	2.63	1240	CH	N	- 1Mv
49	BULLOCK	545	2.45	1335	CH	Y	- 1Mv
49	BULLOCK	545	2.45	1335	CH	Y	- 1Mv
49	BULLOCK	545	2.45	1335	CH	Y	- 2Mv
49	BULLOCK	545	2.45	1335	CH	Y	- 1Mv
49	BULLOCK	545	2.45	1335	CH	Y	- 1Mv
49	BULLOCK	545	2.45	1335	CH	Y	- 1Mv
50	BULLOCK	458	2.02	925	AA	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	458	2.02	925	AA	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	458	2.02	925	AA	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	458	2.02	925	AA	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	458	2.02	925	AA	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	445	2.03	905	SAX	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	445	2.03	905	SAX	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	445	2.03	905	SAX	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	445	2.03	905	SAX	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	445	2.03	905	SAX	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	466	2.04	950	SAX	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	466	2.04	950	SAX	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	466	2.04	950	SAX	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	480	2.13	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	480	2.13	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	580	1.55	900	FR	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	535	2.36	1260	LM	N	- 2Mv
52B	BULLOCK	540	2.37	1280	SIM	N	- 2Mv
52C	BULLOCK	510	2.53	1290	LM	N	- 2Mv
52C	BULLOCK	510	2.53	1290	LM	N	- 1Mv
52L	BULLOCK	535	2.18	1165	CH	N	- 2Mv

Friesian Runners

200	WEAN MALE	230	1.74	400	FR	N	- 2Mv
200	WEAN MALE	230	1.74	400	FR	N	- 2Mv
200	WEAN MALE	230	1.74	400	FR	N	- 2Mv
201	WEAN MALE	222	1.89	420	FR	N	- 2Mv
201	WEAN MALE	222	1.89	420	FR	N	- 2Mv

202	WEAN MALE	217	1.98	430	FR	N	- 2Mv
202	WEAN MALE	217	1.98	430	FR	N	- 2Mv
Heifer Ring							
400B	HEIFER	385	2.49	960	LM	N	70+d - 1Mv
401	HEIFER	273	2.27	620	AA	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	273	2.27	620	AA	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	273	2.27	620	AA	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	287	2.33	670	BB	Y	- 1Mv
401A	HEIFER	287	2.33	670	BB	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	375	2.08	780	CH	N	- 1Mv
401B	HEIFER	375	2.08	780	CH	N	- 1Mv
401C	HEIFER	325	2.03	660	LM	N	- 2Mv
401D	HEIFER	270	2.28	615	LM	N	- 3Mv
401E	HEIFER	360	2.29	825	LM	N	- 3Mv
402	HEIFER	515	2.27	1170	CH	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	445	2.07	920	SIM	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	472	2.37	1120	LM	N	- 2Mv
402B	HEIFER	472	2.37	1120	LM	N	- 2Mv
402C	HEIFER	450	2.31	1040	LM	N	- 2Mv
402K	HEIFER	450	2.33	1050	CH	Y	70+d - 1Mv
402L	HEIFER	370	2.22	820	CH	N	- 1Mv
402T	HEIFER	375	1.93	725	HE	N	- 2Mv
402X	HEIFER	365	1.75	640	AA	N	- 3Mv
403	HEIFER	412	1.92	790	AA	Y	70+d - 3Mv
403	HEIFER	412	1.92	790	AA	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	415	1.90	790	AA	Y	70+d - 3Mv
403A	HEIFER	415	1.90	790	HE	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	455	2.02	920	AA	Y	70+d - 2Mv
403C	HEIFER	445	2.13	950	AA	Y	70+d - 2Mv
403D	HEIFER	395	2.03	800	BB	Y	70+d - 2Mv
403E	HEIFER	420	2.14	900	BB	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	540	1.76	950	LM	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	540	1.76	950	AA	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	540	1.76	950	AA	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	475	1.83	870	AA	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	497	2.23	1110	CH	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	497	2.23	1110	CH	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	467	2.27	1060	CH	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	467	2.27	1060	CH	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	480	2.27	1090	LM	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	500	2.42	1210	CH	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	410	2.68	1100	LM	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	522	2.30	1200	CH	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	522	2.30	1200	CH	Y	70+d - 2Mv
405D	HEIFER	418	2.45	1025	CH	Y	70+d - 2Mv
405D	HEIFER	418	2.45	1025	CH	Y	70+d - 2Mv
405D	HEIFER	418	2.45	1025	LM	Y	70+d - 2Mv

406	HEIFER	388	2.24	870	SIM	N	- 2Mv
406	HEIFER	388	2.24	870	SIM	N	- 2Mv
406	HEIFER	388	2.24	870	SIM	N	- 2Mv
406A	HEIFER	357	1.96	700	SIM	N	- 2Mv
406A	HEIFER	357	1.96	700	SIM	N	- 2Mv
406B	HEIFER	335	2.16	725	SIM	N	- 2Mv
406C	HEIFER	420	2.45	1030	CH	N	- 2Mv
406C	HEIFER	420	2.45	1030	CH	N	- 1Mv
406C	HEIFER	420	2.45	1030	CH	N	- 1Mv
406D	HEIFER	355	1.94	690	LM	N	- 1Mv
406E	HEIFER	410	2.37	970	LM	N	- 1Mv
407A	HEIFER	455	1.56	710	FR	N	- 2Mv
407B	HEIFER	405	1.23	500	FR	N	- 2Mv
408B	HEIFER	290	1.38	400	FR	N	- 3Mv
411	HEIFER	485	1.69	820	FR	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	400	1.75	700	FR	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	535	1.68	900	FR	N	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	485	1.86	900	AA	N	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	425	2.08	885	HE	N	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	425	2.08	885	HE	N	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	425	2.08	885	HE	N	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	425	2.08	885	HE	N	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	425	2.08	885	HE	N	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	425	2.08	885	HE	N	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	425	2.08	885	HE	N	70+d - 1Mv
412	HEIFER	405	2.07	840	HE	N	70+d - 1Mv
412	HEIFER	405	2.07	840	HE	N	70+d - 1Mv
412	HEIFER	405	2.07	840	HE	N	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	360	1.83	660	HE	N	70+d - 1Mv
Cull Cows							
420	DRY COW	570	1.25	710	FR	N	- 2Mv
420A	DRY COW	535	1.40	750	FR	N	- 2Mv
420B	DRY COW	530	1.32	700	FR	N	- 2Mv
420D	DRY COW	635	1.06	670	FR	Y	70+d - 1Mv
420E	DRY COW	647	1.47	950	FR	N	- 1Mv
420E	DRY COW	647	1.47	950	FR	N	- 1Mv
420H	DRY COW	710	1.48	1050	FR	N	- 1Mv