

LOT	Ring	KGS	€/Kg	€/HD	Breed	Q/A	QA Days
Bullock Ring							
1B	BULLOCK	417	2.33	970	HE	Y	70+d - 3Mv
1B	BULLOCK	417	2.33	970	HE	Y	70+d - 2Mv
1B	BULLOCK	417	2.33	970	HE	Y	70+d - 2Mv
1B	BULLOCK	417	2.33	970	HE	Y	70+d - 3Mv
1B	BULLOCK	417	2.33	970	HE	Y	70+d - 3Mv
2	BULLOCK	428	2.28	975	HE	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	428	2.28	975	HE	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	428	2.28	975	HE	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	428	2.28	975	HE	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	428	2.28	975	HE	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	428	2.28	975	HE	Y	70+d - 3Mv
2A	BULLOCK	387	2.29	885	AA	Y	70+d - 3Mv
2A	BULLOCK	387	2.29	885	AA	Y	70+d - 3Mv
2B	BULLOCK	390	2.37	925	LM	Y	70+d - 3Mv
3E	BULLOCK	458	2.49	1140	LM	Y	70+d - 2Mv
3E	BULLOCK	458	2.49	1140	LM	Y	70+d - 2Mv
3E	BULLOCK	458	2.49	1140	LM	Y	70+d - 3Mv
3E	BULLOCK	458	2.49	1140	LM	Y	70+d - 2Mv
3E	BULLOCK	458	2.49	1140		Y	- 0Mv
3E	BULLOCK	458	2.49	1140	LM	Y	70+d - 2Mv
3E	BULLOCK	458	2.49	1140		Y	- 0Mv
3E	BULLOCK	458	2.49	1140		Y	- 0Mv
4	BULLOCK	465	2.29	1065	LM	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	465	2.29	1065	LM	Y	70+d - 3Mv
4A	BULLOCK	445	2.43	1080	LM	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	445	2.43	1080	LM	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	445	2.43	1080	LM	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	472	2.33	1100	SIM	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	472	2.33	1100	SIM	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	459	2.11	970	FR	N	- 3Mv
5	BULLOCK	459	2.11	970	FR	N	- 3Mv
5	BULLOCK	459	2.11	970	FR	N	- 3Mv
5	BULLOCK	459	2.11	970	FR	N	- 3Mv
5	BULLOCK	459	2.11	970	FR	N	- 3Mv
5A	BULLOCK	415	1.78	740	FR	N	- 3Mv
5A	BULLOCK	415	1.78	740	FR	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	415	1.78	740	FR	N	- 3Mv
5A	BULLOCK	415	1.78	740	FR	N	- 2Mv
6	BULLOCK	360	2.44	880	LM	N	- 2Mv
6	BULLOCK	360	2.44	880	LM	N	- 3Mv
6	BULLOCK	360	2.44	880	LM	N	- 2Mv
6	BULLOCK	360	2.44	880	LM	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	358	2.42	865	HE	N	- 3Mv
6A	BULLOCK	358	2.42	865	HE	N	- 3Mv
6A	BULLOCK	358	2.42	865	HE	N	- 3Mv

6B	BULLOCK	363	2.42	880	SIM	N	- 3Mv
6B	BULLOCK	363	2.42	880	SIM	N	- 3Mv
6B	BULLOCK	363	2.42	880	SIM	N	- 2Mv
7	BULLOCK	418	1.89	790	FR	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	418	1.89	790	FR	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	418	1.89	790	FR	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	440	1.86	820	FR	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	440	1.86	820	FR	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	437	1.92	840	FR	N	- 3Mv
8A	BULLOCK	515	1.28	660	KE	N	- 6Mv
8B	BULLOCK	437	1.92	840	FR	N	- 3Mv
8C	BULLOCK	445	1.94	865	FR	N	- 2Mv
8D	BULLOCK	505	1.83	925	FR	N	- 2Mv
9	BULLOCK	352	2.49	875	PT	N	- 2Mv
9	BULLOCK	352	2.49	875	CH	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	425	2.36	1005	CH	N	- 3Mv
9B	BULLOCK	385	2.39	920	SHX	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	492	2.45	1205	LM	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	492	2.45	1205	LM	N	- 2Mv
10	BULLOCK	478	2.36	1130	CH	N	- 2Mv
10	BULLOCK	478	2.36	1130	CH	N	- 2Mv
10	BULLOCK	478	2.36	1130	CH	N	- 2Mv
10	BULLOCK	478	2.36	1130	CH	N	- 2Mv
10	BULLOCK	478	2.36	1130	CH	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	522	2.31	1205	CH	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	522	2.31	1205	CH	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	372	2.49	925	CH	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	372	2.49	925	CH	N	- 2Mv
11	BULLOCK	415	2.52	1045	LM	N	- 1Mv
11	BULLOCK	415	2.52	1045	CH	N	- 1Mv
11A	BULLOCK	530	2.33	1235	CH	N	- 1Mv
11A	BULLOCK	530	2.33	1235	CH	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	382	2.54	970	CH	N	- 1Mv
11B	BULLOCK	382	2.54	970	CH	N	- 1Mv
11C	BULLOCK	395	2.44	965	LM	N	- 1Mv
11C	BULLOCK	395	2.44	965	LM	N	- 1Mv
12	BULLOCK	535	2.00	1070	AA	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	675	1.86	1255	AA	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	535	1.79	955	FR	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	535	1.79	955	FR	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	535	1.79	955	FR	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	535	1.79	955	FR	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	535	1.79	955	FR	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	535	1.79	955	FR	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	601	2.05	1235	HE	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	601	2.05	1235	HE	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	601	2.05	1235	HE	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	601	2.05	1235	HE	N	- 2Mv

13A	BULLOCK	601	2.05	1235	HE	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	601	2.05	1235	HE	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	627	1.90	1190	FR	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	627	1.90	1190	FR	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	627	1.90	1190	FR	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	627	1.90	1190	FR	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	627	1.90	1190	FR	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	627	1.90	1190	FR	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	627	1.90	1190	FR	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	627	1.90	1190	FR	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	627	1.90	1190	FR	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	627	1.90	1190	FR	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	627	1.90	1190	FR	N	- 2Mv
15	BULLOCK	527	1.77	935	FR	N	- 3Mv
15	BULLOCK	527	1.77	935	FR	N	- 2Mv
15	BULLOCK	527	1.77	935	FR	N	- 2Mv
15	BULLOCK	527	1.77	935	FR	N	- 3Mv
15A	BULLOCK	575	1.70	975	FR	N	- 3Mv
15B	BULLOCK	645	1.65	1065	FR	N	- 3Mv
15C	BULLOCK	475	1.47	700	FR	N	- 3Mv
15D	BULLOCK	475	1.73	820	FR	N	- 2Mv
16	BULLOCK	393	1.36	535	JE/JY	Y	- 2Mv
16	BULLOCK	393	1.36	535	FR	Y	- 2Mv
16	BULLOCK	393	1.36	535	FR	Y	- 2Mv
16A	BULLOCK	387	1.33	515	JE/JY	Y	- 2Mv
16A	BULLOCK	387	1.33	515	JE/JY	Y	- 2Mv
16B	BULLOCK	400	1.49	595	JE/JY	Y	- 2Mv
16B	BULLOCK	400	1.49	595	JE/JY	Y	- 2Mv
17	BULLOCK	625	1.91	1195	MO	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	565	2.05	1160	CH	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	435	1.72	750	FR	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	430	2.34	1005	AA	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	430	2.34	1005	AA	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	430	2.34	1005	AA	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	430	2.34	1005	AA	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	430	2.34	1005	AA	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	430	2.34	1005	AA	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	430	2.34	1005	AA	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	430	2.34	1005	AA	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	430	2.34	1005	AA	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	430	2.34	1005	AA	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	430	2.34	1005	AA	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	430	2.34	1005	AA	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	430	2.34	1005	AA	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	430	2.34	1005	AA	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	430	2.34	1005	AA	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	368	2.45	900	AA	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	368	2.45	900	AA	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	368	2.45	900	AA	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	368	2.45	900	AA	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	368	2.45	900	AA	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	518	2.28	1180	CH	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	518	2.28	1180	CH	Y	70+d - 1Mv

19	BULLOCK	518	2.28	1180	CH	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	518	2.28	1180	CH	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	518	2.28	1180	CH	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	518	2.28	1180	CH	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	471	2.36	1110	CH	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	471	2.36	1110	CH	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	471	2.36	1110	CH	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	443	2.37	1050	CH	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	443	2.37	1050	CH	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	443	2.37	1050	CH	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	443	2.37	1050	CH	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	375	2.59	970	CH	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	375	2.59	970	CH	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	375	2.59	970	CH	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	415	1.98	820	FR	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	490	1.77	865	FR	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	490	1.77	865	FR	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	490	1.77	865	FR	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	490	1.77	865	FR	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	457	1.83	835	FR	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	457	1.83	835	FR	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	457	1.83	835	FR	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	457	1.83	835	FR	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	457	1.79	820	FR	Y	70+d - 4Mv
21	BULLOCK	457	1.79	820	FR	Y	70+d - 4Mv
21	BULLOCK	457	1.79	820	FR	Y	70+d - 4Mv
21	BULLOCK	457	1.79	820	FR	Y	70+d - 4Mv
21C	BULLOCK	435	1.64	715	FR	Y	70+d - 3Mv
22A	BULLOCK	523	1.85	965	FR	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	523	1.85	965	FR	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	523	1.85	965	FR	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	523	1.85	965	FR	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	523	1.85	965	FR	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	523	1.85	965	FR	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	523	1.85	965	FR	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	523	1.85	965	FR	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	523	1.85	965	FR	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	523	1.85	965	FR	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	523	1.85	965	FR	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	523	1.85	965	FR	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	523	1.85	965	FR	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	523	1.85	965	FR	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	523	1.85	965	FR	N	- 2Mv
23	BULLOCK	625	1.92	1200	AA	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	625	1.92	1200	AA	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	568	1.97	1120	AA	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	568	1.97	1120	AA	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	568	1.97	1120	AA	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	585	2.36	1380	CH	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	585	2.36	1380	CH	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	622	2.39	1485	CH	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	622	2.39	1485	CH	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	590	1.96	1155	LM	Y	70+d - 2Mv

24A	BULLOCK	485	2.70	1310	CH	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	565	2.42	1365	CH	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	380	2.16	820	LM	N	- 2Mv
24D	BULLOCK	310	2.58	800	CH	N	- 3Mv
24E	BULLOCK	350	2.33	815	BB	N	- 2Mv
24H	BULLOCK	330	2.15	710	AA	N	- 3Mv
24K	BULLOCK	320	2.94	940	CH	N	- 1Mv
25	BULLOCK	585	1.89	1105	FR	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	390	2.15	840	AA	N	- 1Mv
25B	BULLOCK	477	1.86	885	FR	N	- 1Mv
25B	BULLOCK	477	1.86	885	FR	N	- 1Mv
25C	BULLOCK	292	2.12	620	FR	N	- 1Mv
25C	BULLOCK	292	2.12	620	FR	N	- 1Mv
25D	BULLOCK	378	2.13	805	FR	N	- 1Mv
25D	BULLOCK	378	2.13	805	FR	N	- 1Mv
25D	BULLOCK	378	2.13	805	FR	N	- 1Mv
25D	BULLOCK	378	2.13	805	FR	N	- 1Mv
26	BULLOCK	601	2.12	1275	CH	N	- 2Mv
26	BULLOCK	601	2.12	1275	CH	N	- 2Mv
26	BULLOCK	601	2.12	1275	CH	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	580	1.92	1115	SIM	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	395	1.95	770	AA	N	- 1Mv
26C	BULLOCK	310	1.77	550	FR	N	- 1Mv
26C	BULLOCK	310	1.77	550	FR	N	- 1Mv
26D	BULLOCK	287	1.88	540	FR	N	- 1Mv
26D	BULLOCK	287	1.88	540	FR	N	- 1Mv
27	BULLOCK	552	2.55	1405	CH	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	552	2.55	1405	CH	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	540	2.60	1405	CH	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	540	2.60	1405	CH	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	435	2.53	1100	PT	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	435	2.53	1100	PT	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	625	2.18	1365	CH	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	640	2.30	1475	LM	Y	70+d - 1Mv
27E	BULLOCK	565	2.09	1180	BB	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	391	2.63	1030	CH	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	391	2.63	1030	CH	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	391	2.63	1030	CH	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	450	2.34	1055	LM	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	395	2.61	1030	SIM	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	340	2.76	940	CH	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	395	2.33	920	AA	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	440	2.31	1015	HE	N	- 1Mv
29B	BULLOCK	465	2.03	945	HE	N	- 1Mv
29C	BULLOCK	402	1.90	765	FR	N	- 2Mv
29C	BULLOCK	402	1.90	765	FR	N	- 2Mv
30	BULLOCK	474	1.85	875	FR	N	- 2Mv
30	BULLOCK	474	1.85	875	FR	N	- 2Mv

30	BULLOCK	474	1.85	875	FR	N	- 2Mv
30	BULLOCK	474	1.85	875	FR	N	- 2Mv
30	BULLOCK	474	1.85	875	FR	N	- 2Mv
30	BULLOCK	474	1.85	875	FR	N	- 2Mv
30	BULLOCK	474	1.85	875	FR	N	- 2Mv
30	BULLOCK	474	1.85	875	FR	N	- 3Mv
30	BULLOCK	474	1.85	875	AA	N	- 2Mv
30	BULLOCK	474	1.85	875	FR	N	- 2Mv
31	BULLOCK	503	1.78	895	FR	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	503	1.78	895	FR	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	503	1.78	895	FR	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	503	1.78	895	FR	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	455	2.02	920	FR	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	455	2.02	920	FR	Y	70+d - 3Mv
31A	BULLOCK	455	2.02	920	FR	Y	70+d - 3Mv
31B	BULLOCK	480	2.43	1165	SA	Y	70+d - 2Mv
31D	BULLOCK	535	2.19	1170	SIM	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	645	2.18	1405	LM	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	367	2.29	840	HE	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	367	2.29	840	HE	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	495	2.06	1020	FR	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	475	2.19	1040	FR	Y	70+d - 1Mv
32D	BULLOCK	505	2.16	1090	HE	Y	70+d - 1Mv
32E	BULLOCK	465	2.25	1045	HE	Y	70+d - 1Mv
32H	BULLOCK	620	2.27	1405	LM	N	- 2Mv
33	BULLOCK	476	2.52	1200	CH	N	- 2Mv
33	BULLOCK	476	2.52	1200	CH	N	- 2Mv
33	BULLOCK	476	2.52	1200	CH	N	- 2Mv
33	BULLOCK	476	2.52	1200	CH	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	475	2.54	1205		N	- 0Mv
33A	BULLOCK	475	2.54	1205	CH	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	475	2.54	1205	CH	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	475	2.54	1205	CH	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	370	2.70	1000	CH	N	- 2Mv
33C	BULLOCK	435	2.44	1060	CH	N	- 2Mv
34	BULLOCK	678	1.87	1265	FR	N	- 4Mv
34	BULLOCK	678	1.87	1265	FR	N	- 4Mv
34	BULLOCK	678	1.87	1265	FR	N	- 4Mv
34	BULLOCK	678	1.87	1265	FR	N	- 4Mv
34	BULLOCK	678	1.87	1265	FR	N	- 4Mv
35	BULLOCK	436	2.35	1025	HE	Y	4d - 2Mv
35	BULLOCK	436	2.35	1025	HE	Y	4d - 2Mv
35	BULLOCK	436	2.35	1025	HE	Y	- 3Mv
35	BULLOCK	436	2.35	1025	HE	Y	- 3Mv
35	BULLOCK	436	2.35	1025	HE	Y	4d - 2Mv

Friesian Weanlings

200	WEAN MALE	184	2.50	460	FR	Y	70+d - 1Mv
-----	-----------	-----	------	-----	----	---	------------

200	WEAN MALE	184	2.50	460	FR	Y	70+d - 1Mv
201	WEAN MALE	184	2.50	460	FR	Y	70+d - 1Mv
201	WEAN MALE	184	2.50	460	FR	Y	70+d - 1Mv
202	WEAN MALE	184	2.50	460	MO	Y	70+d - 1Mv
203	WEAN MALE	184	2.50	460	HE	Y	70+d - 1Mv

Heifer Ring

400	HEIFER	410	2.38	975	LM	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	400	2.39	955	LM	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	562	2.17	1220	CH	Y	42d - 1Mv
400B	HEIFER	562	2.17	1220	CH	Y	42d - 1Mv
400C	HEIFER	515	1.98	1020	CH	Y	42d - 1Mv
400C	HEIFER	515	1.98	1020	CH	Y	42d - 1Mv
400D	HEIFER	450	2.04	920	AA	N	- 1Mv
400D	HEIFER	450	2.04	920	AA	N	- 1Mv
400E	HEIFER	486	2.15	1045	AA	N	- 1Mv
400E	HEIFER	486	2.15	1045	AA	N	- 1Mv
400E	HEIFER	486	2.15	1045	AA	N	- 1Mv
401	HEIFER	415	2.12	880	LM	N	- 2Mv
401	HEIFER	415	2.12	880	LM	N	- 2Mv
401A	HEIFER	462	2.36	1090	LM	N	- 2Mv
401A	HEIFER	462	2.36	1090	LM	N	- 2Mv
401B	HEIFER	460	2.33	1070	LM	N	- 2Mv
401C	HEIFER	620	2.26	1400	CH	N	- 2Mv
401D	HEIFER	715	2.27	1620	CH	N	- 2Mv
401K	HEIFER	530	2.14	1135	CH	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	413	2.03	840	AA	N	- 1Mv
402	HEIFER	413	2.03	840	AA	N	- 1Mv
402	HEIFER	413	2.03	840	CH	N	- 1Mv
402	HEIFER	413	2.03	840	AA	N	- 1Mv
402A	HEIFER	398	2.29	910	LM	N	- 1Mv
402A	HEIFER	398	2.29	910	LM	N	- 1Mv
402A	HEIFER	398	2.29	910	LM	N	- 1Mv
402B	HEIFER	450	2.28	1025	LM	N	- 1Mv
402B	HEIFER	450	2.28	1025	LM	N	- 1Mv
402C	HEIFER	465	1.89	880	LM	N	- 1Mv
403	HEIFER	460	2.54	1170	LM	N	- 1Mv
403A	HEIFER	495	2.00	990	LM	N	- 1Mv
403B	HEIFER	465	2.23	1035	LM	N	- 1Mv
403C	HEIFER	465	2.33	1085	LM	N	- 1Mv
403E	HEIFER	450	2.30	1035	LM	N	- 1Mv
403H	HEIFER	345	2.20	760	LM	N	- 1Mv
404	HEIFER	380	2.13	810	LM	Y	11d - 3Mv
404A	HEIFER	340	2.24	760	AA	Y	11d - 2Mv
404B	HEIFER	390	2.15	840	HE	Y	70+d - 3Mv
404C	HEIFER	550	2.18	1200	CH	N	- 2Mv
404D	HEIFER	555	2.00	1110	LM	N	- 3Mv
404E	HEIFER	430	2.45	1055	CH	N	- 2Mv

404H	HEIFER	430	2.49	1070	CH	N	- 2Mv
405	HEIFER	385	2.08	800	AA	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	385	2.08	800	AA	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	385	2.08	800	AA	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	450	2.02	910	AA	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	450	2.02	910	AA	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	470	2.11	990	AA	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	420	2.21	930	CH	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	400	2.23	890	HE	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	380	2.12	805	HE	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	380	2.12	805	HE	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	440	2.15	945	HE	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	435	2.07	900	FR	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	372	2.10	780	AA	N	- 3Mv
406C	HEIFER	372	2.10	780	AA	N	- 3Mv
406C	HEIFER	372	2.10	780	AA	N	- 3Mv
406C	HEIFER	372	2.10	780	AA	N	- 3Mv
406C	HEIFER	372	2.10	780	AA	N	- 3Mv
406C	HEIFER	372	2.10	780	AA	N	- 3Mv
406D	HEIFER	360	2.06	740	AA	N	- 4Mv
407	HEIFER	410	2.10	860	AA	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	410	2.10	860	AA	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	410	2.10	860	AA	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	410	2.10	860	AA	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	393	2.12	835	HE	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	393	2.12	835	HE	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	393	2.12	835	HE	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	393	2.12	835	HE	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	293	2.32	680	HE	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	293	2.32	680	HE	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	293	2.32	680	HE	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	330	2.18	720	CH	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	330	2.35	775	CH	N	- 2Mv
409	HEIFER	533	2.31	1230	LM	N	- 1Mv
409	HEIFER	533	2.31	1230	LM	N	- 1Mv
409	HEIFER	533	2.31	1230	LM	N	- 1Mv
409A	HEIFER	785	1.91	1500	LM	N	- 1Mv
409B	HEIFER	288	1.81	520	AA	N	- 3Mv
409B	HEIFER	288	1.81	520	AA	N	- 3Mv
409B	HEIFER	288	1.81	520	AA	N	- 3Mv
409C	HEIFER	600	2.17	1300	LM	N	- 2Mv
410	HEIFER	495	1.89	935	CH	Y	70+d - 2Mv
410A	HEIFER	493	2.16	1065	HE	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	493	2.16	1065	HE	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	493	2.16	1065	HE	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	475	2.15	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	475	2.15	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	475	2.15	1020	HE	Y	70+d - 1Mv

410C	HEIFER	445	2.04	910	HE	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	445	2.04	910	HE	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	445	2.04	910	HE	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	457	2.00	915	HE	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	457	2.00	915	HE	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	440	2.10	925	HE	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	440	2.10	925	HE	Y	70+d - 1Mv

Cull Cows

420	DRY COW	600	1.72	1030	AA	N	- 3Mv
420A	DRY COW	795	1.85	1470	AA	N	- 1Mv
420B	DRY COW	670	1.70	1140	LM	N	- 1Mv
420C	DRY COW	590	1.53	900	LM	N	- 1Mv
420D	DRY COW	620	1.85	1150	FR	N	- 1Mv
420E	DRY COW	645	1.98	1280	FR	N	- 1Mv
421	DRY COW	665	1.65	1100	LM	N	- 1Mv
421A	DRY COW	750	1.69	1270	CH	Y	70+d - 2Mv