

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QAS DAY/ MV
1A	BULLOCK	361	1.72	620	FR	N	2d - 3Mv
1A	BULLOCK	361	1.72	620	FR	N	2d - 3Mv
1A	BULLOCK	361	1.72	620	JE/JY	N	2d - 3Mv
2	BULLOCK	340	2.06	700	AA	N	- 2Mv
2	BULLOCK	340	2.06	700	SHX	N	- 3Mv
2	BULLOCK	340	2.06	700	FR	N	- 3Mv
2B	BULLOCK	430	1.86	800	FR	N	- 3Mv
2B	BULLOCK	430	1.86	800	FR	N	- 4Mv
2C	BULLOCK	417	2.35	980	HE	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	417	2.35	980	HE	N	- 3Mv
3B	BULLOCK	355	2.38	845	LM	N	- 3Mv
3B	BULLOCK	355	2.38	845	LM	N	- 3Mv
5	BULLOCK	263	2.28	600	FR	N	- 2Mv
5	BULLOCK	263	2.28	600	FR	N	- 2Mv
5	BULLOCK	263	2.28	600	FR	N	- 2Mv
5	BULLOCK	263	2.28	600	FR	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	282	2.06	580	FR	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	282	2.06	580	FR	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	282	2.06	580	FR	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	282	2.06	580	FR	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	282	2.06	580	FR	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	282	2.06	580	FR	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	282	2.06	580	FR	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	282	2.06	580	FR	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	282	2.06	580	FR	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	282	2.06	580	FR	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	282	2.06	580	FR	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	282	2.06	580	FR	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	282	2.06	580	FR	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	282	2.06	580	FR	Y	70+d - 1Mv
6D	BULLOCK	470	1.85	870	FR	Y	15d - 2Mv
7	BULLOCK	387	2.08	805	FR	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	387	2.08	805	FR	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	387	2.08	805	FR	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	387	2.08	805	FR	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	396	2.03	805	FR	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	396	2.03	805	FR	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	396	2.03	805	FR	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	396	2.03	805	FR	Y	- 3Mv
8	BULLOCK	440	2.58	1135	CH	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	440	2.58	1135	AA	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	432	2.63	1135	AA	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	432	2.63	1135	CH	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	445	2.36	1050	AA	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	445	2.36	1050	AA	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	340	3.03	1030	AA	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	220	3.18	700	LM	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	220	3.18	700	LM	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	220	3.18	700	LM	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	220	3.18	700	LM	N	- 2Mv

10	BULLOCK	224	3.26	730	CH	N	- 2Mv
10	BULLOCK	224	3.26	730	CH	N	- 2Mv
10	BULLOCK	224	3.26	730	CH	N	- 2Mv
10	BULLOCK	224	3.26	730	CH	N	- 2Mv
10	BULLOCK	224	3.26	730	CH	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	246	2.52	620	AA	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	246	2.52	620	AA	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	246	2.52	620	AA	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	430	2.56	1100	CH	N	- 1Mv
11	BULLOCK	565	2.21	1250	HE	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	565	2.21	1250	HE	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	482	2.21	1065	HE	Y	70+d - 3Mv
11A	BULLOCK	482	2.21	1065	HE	Y	70+d - 3Mv
11B	BULLOCK	490	2.34	1145	HE	Y	70+d - 3Mv
11C	BULLOCK	465	2.38	1105	LM	Y	70+d - 4Mv
12A	BULLOCK	435	2.13	925	AA	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	435	2.13	925	AA	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	435	2.13	925	AA	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	435	2.13	925	AA	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	435	2.13	925	AA	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	435	2.13	925	AA	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	380	2.38	905	AA	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	380	2.38	905	AA	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	380	2.38	905	AA	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	380	2.38	905	AA	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	380	2.38	905	AA	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	380	2.38	905	AA	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	545	2.11	1150	AA	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	364	2.34	850	HE	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	364	2.34	850	HE	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	364	2.34	850	HE	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	364	2.34	850	HE	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	364	2.34	850	HE	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	328	2.13	700	HE	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	328	2.13	700	HE	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	328	2.13	700	HE	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	328	2.13	700	HE	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	328	2.13	700	HE	Y	70+d - 3Mv
17	BULLOCK	346	2.25	780	AA	Y	70+d - 3Mv
17	BULLOCK	346	2.25	780	AA	Y	70+d - 3Mv
17	BULLOCK	346	2.25	780	AA	Y	70+d - 3Mv
17	BULLOCK	346	2.25	780	AA	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	385	1.91	735	FR	Y	70+d - 3Mv
17B	BULLOCK	340	2.12	720	LM	Y	70+d - 3Mv
17K	BULLOCK	475	2.22	1055	LM	Y	- 2Mv
17L	BULLOCK	465	1.81	840	FR	N	- 3Mv
18	BULLOCK	585	2.04	1195	FR	N	- 2Mv
18	BULLOCK	585	2.04	1195	FR	N	- 2Mv
18	BULLOCK	585	2.04	1195	FR	N	- 2Mv
18	BULLOCK	585	2.04	1195	FR	N	- 2Mv

18A	BULLOCK	673	2.07	1390	FR	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	673	2.07	1390	FR	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	673	2.07	1390	FR	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	673	2.07	1390	FR	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	673	2.07	1390	FR	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	625	2.05	1280	FR	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	625	2.05	1280	FR	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	625	2.05	1280	FR	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	625	2.05	1280	FR	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	625	2.05	1280	FR	N	- 2Mv
19	BULLOCK	538	2.11	1135	FR	N	- 2Mv
19	BULLOCK	538	2.11	1135	FR	N	- 2Mv
19	BULLOCK	538	2.11	1135	FR	N	- 2Mv
19	BULLOCK	538	2.11	1135	FR	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	517	2.13	1100	HE	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	517	2.13	1100	HE	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	600	2.21	1325	HE	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	625	2.06	1290	FR	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	371	2.04	755	FR	N	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	371	2.04	755	FR	N	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	371	2.04	755	FR	N	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	371	2.04	755	FR	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	371	2.04	755	FR	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	367	2.02	740	FR	N	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	367	2.02	740	FR	N	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	367	2.02	740	FR	N	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	367	2.02	740	FR	N	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	367	2.02	740	FR	N	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	378	2.04	770	FR	N	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	378	2.04	770	FR	N	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	378	2.04	770	FR	N	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	378	2.04	770	FR	N	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	378	2.04	770	FR	N	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	312	2.24	700	AA	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	312	2.24	700	AA	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	325	2.18	710	LM	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	290	1.83	530	FR	N	- 2Mv
21B	BULLOCK	245	2.96	725	LM	N	- 3Mv
22C	BULLOCK	557	2.04	1135	FR	Y	70+d - 3Mv
22C	BULLOCK	557	2.04	1135	FR	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	557	2.04	1135	FR	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	557	2.04	1135	FR	Y	70+d - 3Mv
22C	BULLOCK	557	2.04	1135	FR	Y	70+d - 3Mv
22C	BULLOCK	557	2.04	1135	FR	Y	70+d - 3Mv
22C	BULLOCK	557	2.04	1135	MO	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	557	2.04	1135	SIM	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	557	2.04	1135	FR	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	506	2.16	1095	FR	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	506	2.16	1095	FR	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	506	2.16	1095	MO	Y	70+d - 3Mv

23	BULLOCK	506	2.16	1095	FR	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	530	2.55	1350	LM	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	530	2.55	1350	LM	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	575	2.21	1270	SIM	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	318	2.22	705	AA	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	318	2.22	705	AA	Y	- 3Mv
24	BULLOCK	318	2.22	705	AA	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	318	2.22	705	AA	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	318	2.22	705	AA	Y	70+d - 3Mv
24A	BULLOCK	290	2.55	740	HE	Y	70+d - 3Mv
24A	BULLOCK	290	2.55	740	HE	Y	70+d - 3Mv
24A	BULLOCK	290	2.55	740	HE	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	262	2.77	725	HE	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	262	2.77	725	HE	Y	- 3Mv
25	BULLOCK	262	2.77	725	HE	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	262	2.77	725	HE	Y	70+d - 3Mv
25A	BULLOCK	284	2.04	580	FR	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	284	2.04	580	FR	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	284	2.04	580	FR	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	284	2.04	580	FR	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	284	2.04	580	FR	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	284	2.04	580	FR	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	284	2.04	580	FR	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	284	2.04	580	FR	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	284	2.04	580	FR	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	495	1.98	980	FR	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	510	1.96	1000	FR	Y	70+d - 3Mv
26A	BULLOCK	545	2.00	1090	FR	Y	70+d - 3Mv
26B	BULLOCK	475	1.87	890	FR	Y	70+d - 3Mv
26C	BULLOCK	480	1.81	870	FR	Y	70+d - 3Mv
26D	BULLOCK	447	1.88	840	FR	Y	70+d - 2Mv
26D	BULLOCK	447	1.88	840	FR	Y	70+d - 2Mv
26E	BULLOCK	400	2.50	1000	LM	N	- 1Mv
26H	BULLOCK	350	2.40	840	LM	N	- 1Mv
26K	BULLOCK	410	2.00	820	FR	Y	70+d - 1Mv
26L	BULLOCK	370	2.20	815	HE	N	- 1Mv
27	BULLOCK	411	2.14	880	LM	N	- 3Mv
27	BULLOCK	411	2.14	880	AA	N	- 2Mv
27	BULLOCK	411	2.14	880	AA	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	423	2.10	890	HE	N	- 3Mv
27A	BULLOCK	423	2.10	890	AA	N	- 3Mv
27A	BULLOCK	423	2.10	890	AA	N	- 3Mv
27B	BULLOCK	415	2.24	930	SIM	N	- 4Mv
27C	BULLOCK	390	2.03	790	HE	N	- 2Mv
27D	BULLOCK	415	2.33	965	BB	N	- 2Mv
27E	BULLOCK	343	2.13	730	FR	N	- 2Mv
27E	BULLOCK	343	2.13	730	FR	N	- 2Mv
27E	BULLOCK	343	2.13	730	FR	N	- 2Mv
28	BULLOCK	393	2.01	790	FR	Y	- 1Mv
28	BULLOCK	393	2.01	790	FR	Y	- 1Mv
28	BULLOCK	393	2.01	790	FR	Y	- 1Mv
28	BULLOCK	393	2.01	790	FR	Y	- 1Mv

28	BULLOCK	393	2.01	790	FR	Y	- 1Mv
28A	BULLOCK	370	2.09	775	FR	Y	- 1Mv
28A	BULLOCK	370	2.09	775	FR	Y	- 1Mv
28A	BULLOCK	370	2.09	775	FR	Y	- 1Mv
28A	BULLOCK	370	2.09	775	FR	Y	- 1Mv
28A	BULLOCK	370	2.09	775	FR	Y	- 1Mv
28A	BULLOCK	370	2.09	775	FR	Y	- 1Mv
30	BULLOCK	386	2.18	840	LM	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	386	2.18	840	LM	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	386	2.18	840	LM	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	386	2.18	840	LM	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	360	2.13	765	FR	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	360	2.13	765	FR	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	270	2.31	625	FR	N	- 1Mv
31	BULLOCK	245	1.98	485	FR	N	- 2Mv
31	BULLOCK	245	1.98	485	FR	N	- 2Mv
31	BULLOCK	245	1.98	485	FR	N	- 2Mv
31	BULLOCK	245	1.98	485	FR	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	256	1.80	460	FR	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	256	1.80	460	FR	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	256	1.80	460	FR	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	256	1.80	460	FR	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	256	1.80	460	FR	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	202	1.63	330	FR	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	202	1.63	330	FR	N	- 2Mv
32	BULLOCK	425	2.26	960	SIM	Y	70+d - 3Mv
32A	BULLOCK	525	2.21	1160	SIM	Y	70+d - 3Mv
32B	BULLOCK	472	2.52	1190	CH	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	472	2.52	1190	CH	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	460	2.48	1140	CH	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	460	2.48	1140	CH	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	460	2.48	1140	CH	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	460	2.48	1140	CH	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	460	2.48	1140	CH	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	348	2.70	940	BB	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	348	2.70	940	BB	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	348	2.70	940	BB	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	348	2.70	940	BB	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	387	1.99	770	RW	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	387	1.99	770	MO	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	331	1.96	650	RW	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	331	1.96	650	RW	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	331	1.96	650	RW	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	331	1.96	650	FR	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	331	1.96	650	RW	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	331	1.96	650	FR	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	331	1.96	650	RW	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	331	1.96	650	RW	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	271	2.16	585	FR	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	271	2.16	585	FR	Y	70+d - 2Mv

35	BULLOCK	271	2.16	585	FR	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	271	2.16	585	FR	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	271	2.16	585	FR	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	332	2.47	820	AA	N	- 1Mv
35A	BULLOCK	332	2.47	820	AA	N	- 1Mv
35B	BULLOCK	310	2.52	780	LM	N	- 1Mv
35C	BULLOCK	350	2.09	730	FR	N	- 1Mv
36	BULLOCK	598	2.17	1295	FR	Y	70+d - 4Mv
36	BULLOCK	598	2.17	1295	FR	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	598	2.17	1295	FR	Y	70+d - 3Mv
36A	BULLOCK	557	2.11	1175	FR	Y	70+d - 3Mv
36A	BULLOCK	557	2.11	1175	FR	Y	70+d - 3Mv
36B	BULLOCK	477	2.20	1050	LM	Y	70+d - 2Mv
36B	BULLOCK	477	2.20	1050	LM	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	573	2.27	1300	AA	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	573	2.27	1300	AA	Y	70+d - 3Mv
37	BULLOCK	573	2.27	1300	AA	Y	70+d - 3Mv
37	BULLOCK	573	2.27	1300	AA	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	573	2.27	1300	AA	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	542	2.18	1180	AA	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	542	2.18	1180	AA	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	542	2.18	1180	AA	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	542	2.18	1180	AA	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	542	2.18	1180	AA	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	360	2.43	875	CH	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	360	2.43	875	CH	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	360	2.43	875	CH	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	360	2.43	875	CH	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	457	2.04	930	FR	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	457	2.04	930	FR	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	415	2.45	1015	LM	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	415	2.45	1015	LM	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	415	2.45	1015	LM	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	325	2.51	815	LM	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	325	2.51	815	LM	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	325	2.51	815	LM	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	385	2.23	860	AA	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	385	2.23	860	AA	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	385	2.23	860	AA	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	408	2.40	980	CH	N	- 1Mv
39	BULLOCK	408	2.40	980	CH	N	- 1Mv
39	BULLOCK	408	2.40	980	CH	N	- 1Mv
39	BULLOCK	408	2.40	980	CH	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	427	2.08	890	CH	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	427	2.08	890	CH	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	322	2.61	840	CH	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	322	2.61	840	CH	N	- 1Mv
39C	BULLOCK	396	2.37	940	CH	N	- 1Mv
39C	BULLOCK	396	2.37	940	CH	N	- 1Mv

39C	BULLOCK	396	2.37	940	CH	N	- 1Mv
39D	BULLOCK	365	2.38	870	LM	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	420	1.86	780	FR	Y	70+d - 3Mv
40	BULLOCK	327	2.81	920	CH	N	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	327	2.81	920	CH	N	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	350	2.84	995	CH	N	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	360	2.50	900	CH	N	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	286	2.97	850	CH	N	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	286	2.97	850	CH	N	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	286	2.97	850	CH	N	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	320	2.19	700	CH	N	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	385	2.42	930	CH	N	- 1Mv
40H	BULLOCK	405	2.67	1080	HE	N	- 1Mv
40K	BULLOCK	485	2.34	1135	CH	N	- 1Mv
41	BULLOCK	447	2.54	1135	CH	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	447	2.54	1135	CH	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	447	2.54	1135	CH	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	447	2.54	1135	CH	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	447	2.54	1135	CH	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	447	2.54	1135	CH	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	329	1.96	645	FR	N	- 2Mv
42	BULLOCK	329	1.96	645	FR	N	- 2Mv
42	BULLOCK	329	1.96	645	FR	N	- 2Mv
42	BULLOCK	329	1.96	645	FR	N	- 2Mv
42	BULLOCK	329	1.96	645	FR	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	325	2.37	770	CH	N	- 2Mv
45	BULLOCK	370	1.92	710	FR	N	- 2Mv
45	BULLOCK	370	1.92	710	FR	N	- 2Mv
45	BULLOCK	370	1.92	710	FR	N	- 2Mv
400	HEIFER	295	2.15	635	HE	Y	70+d - 2Mv

HEIFERS RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QAS DAY/ MV
400	HEIFER	295	2.15	635	HE	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	295	2.15	635	HE	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	295	2.15	635	HE	Y	70+d - 2Mv
400A	HEIFER	350	2.54	890	BB	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	350	2.54	890	BB	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	357	1.96	700	BB	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	357	1.96	700	BB	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	365	2.14	780	AA	Y	70+d - 2Mv
401D	HEIFER	435	1.93	840	HE	Y	70+d - 2Mv
401E	HEIFER	465	2.32	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
401H	HEIFER	420	2.31	970	CH	Y	70+d - 1Mv
401K	HEIFER	510	2.20	1120	CH	Y	70+d - 1Mv
401L	HEIFER	460	2.53	1165	CH	Y	70+d - 1Mv
401M	HEIFER	485	2.27	1100	CH	Y	70+d - 1Mv
401P	HEIFER	390	2.31	900	CH	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	416	2.55	1060	CH	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	416	2.55	1060	CH	Y	70+d - 1Mv

402	HEIFER	416	2.55	1060	CH	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	395	2.63	1040	CH	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	395	2.63	1040	CH	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	453	2.35	1065	CH	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	453	2.35	1065	CH	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	453	2.35	1065	CH	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	390	2.36	920	CH	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	390	2.36	920	CH	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	475	2.34	1110	LM	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	400	2.38	950	LM	N	- 1Mv
403B	HEIFER	263	2.81	740	LM	N	- 1Mv
403B	HEIFER	263	2.81	740	LM	N	- 1Mv
403C	HEIFER	345	2.12	730	SHX	N	- 2Mv
403D	HEIFER	300	2.10	630	LM	N	- 2Mv
403E	HEIFER	270	2.33	630	SHX	N	- 2Mv
403H	HEIFER	235	2.13	500	SAX	N	- 2Mv
404	HEIFER	295	2.24	660	AA	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	295	2.24	660	AA	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	315	2.38	750	AA	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	315	2.38	750	AA	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	302	2.43	735	AA	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	302	2.43	735	AA	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	465	2.25	1045	LM	Y	- 1Mv
404D	HEIFER	368	2.55	940	LM	Y	- 1Mv
404D	HEIFER	368	2.55	940	LM	Y	- 1Mv
404D	HEIFER	368	2.55	940	LM	Y	- 1Mv
405	HEIFER	440	2.27	1000	BAX	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	440	2.27	1000	BAX	Y	- 1Mv
405A	HEIFER	505	2.27	1145	BAX	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	505	2.27	1145	BAX	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	380	2.34	890	BAX	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	445	2.16	960	AA	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	410	2.46	1010	CH	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	455	2.51	1140	CH	Y	70+d - 1Mv
405H	HEIFER	490	2.47	1210	CH	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	291	2.46	715	HE	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	291	2.46	715	HE	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	291	2.46	715	HE	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	291	2.46	715	HE	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	291	2.46	715	HE	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	317	2.43	770	HE	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	317	2.43	770	HE	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	317	2.43	770	HE	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	317	2.43	770	HE	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	445	1.91	850	AA	N	- 2Mv
407	HEIFER	445	1.91	850	AA	N	- 2Mv
407	HEIFER	445	1.91	850	AA	N	- 1Mv
407	HEIFER	445	1.91	850	AA	N	- 3Mv
407A	HEIFER	490	1.92	940	HE	N	- 1Mv
407A	HEIFER	490	1.92	940	HE	N	- 1Mv

407A	HEIFER	490	1.92	940	HE	N	- 1Mv
407B	HEIFER	382	2.16	825	HE	N	- 1Mv
407B	HEIFER	382	2.16	825	HE	N	- 1Mv
408	HEIFER	441	2.52	1110	CH	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	441	2.52	1110	CH	Y	- 1Mv
408	HEIFER	441	2.52	1110	CH	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	500	2.53	1265	CH	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	432	2.50	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	432	2.50	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	460	2.41	1110	CH	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	460	2.41	1110	CH	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	470	2.49	1170	CH	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	470	2.49	1170	CH	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	505	1.98	1000	AA	Y	70+d - 3Mv
409B	HEIFER	480	2.38	1140	CH	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	360	2.36	850	LM	Y	42d - 2Mv
410	HEIFER	405	2.44	990	HE	N	- 1Mv
410A	HEIFER	365	2.25	820	HE	N	- 1Mv
410B	HEIFER	405	2.27	920	HE	N	- 1Mv
410C	HEIFER	415	2.17	900	LM	N	- 1Mv
410D	HEIFER	455	2.19	995	LM	N	- 1Mv
410E	HEIFER	300	2.50	750	CH	N	- 1Mv
410H	HEIFER	308	2.44	750	HE	N	- 1Mv
410H	HEIFER	308	2.44	750	HE	N	- 1Mv
410H	HEIFER	308	2.44	750	HE	N	- 1Mv
411	HEIFER	387	2.64	1020	CH	N	- 2Mv
411	HEIFER	387	2.64	1020	CH	N	- 2Mv
411	HEIFER	387	2.64	1020	CH	N	- 2Mv
411	HEIFER	387	2.64	1020	CH	N	- 2Mv
411C	HEIFER	425	2.66	1130	LM	N	- 1Mv
411C	HEIFER	425	2.66	1130	LM	N	- 1Mv
411D	HEIFER	335	2.67	895	LM	N	- 1Mv
411E	HEIFER	545	2.51	1370	LM	N	- 1Mv
412	HEIFER	456	2.52	1150	CH	Y	- 2Mv
412	HEIFER	456	2.52	1150	CH	Y	- 2Mv
412	HEIFER	456	2.52	1150	CH	Y	- 2Mv

CULL COWS RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QAS DAY/ MV
418	DRY COW	550	1.44	790	FR	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	490	1.45	710	FR	Y	70+d - 1Mv
418B	DRY COW	515	1.48	760	HE	N	- 2Mv
418D	DRY COW	550	1.78	980	AA	N	- 2Mv
418E	DRY COW	455	1.27	580	AA	N	- 3Mv
419	DRY COW	740	2.04	1510	LM	N	- 1Mv
419A	DRY COW	475	1.45	690	FR	Y	70+d - 1Mv
419B	DRY COW	675	1.44	970	FR	Y	70+d - 2Mv
419C	DRY COW	565	1.58	890	FR	Y	70+d - 2Mv
419D	DRY COW	433	1.41	610	FR	Y	70+d - 3Mv
419D	DRY COW	433	1.41	610	FR	Y	- 3Mv

419D	DRY COW	433	1.41	610	FR	Y	- 3Mv
419E	DRY COW	340	1.12	380	FR	Y	70+d - 3Mv
419H	DRY COW	355	1.13	400	FR	Y	70+d - 2Mv
420	DRY COW	600	1.56	935	RM	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	787	1.84	1450	CH	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	787	1.84	1450	SIM	Y	70+d - 4Mv
420B	DRY COW	535	1.45	775	FR	N	- 1Mv
420C	DRY COW	530	1.51	800	FR	N	- 1Mv
420D	DRY COW	665	1.34	890	FR	N	- 3Mv
420E	DRY COW	705	1.40	990	FR	N	- 1Mv
420H	DRY COW	675	1.45	980	FR	N	- 1Mv
420K	DRY COW	795	1.45	1150	FR	N	- 1Mv
421	DRY COW	670	1.57	1050	FR	N	- 1Mv
421A	DRY COW	660	1.52	1000	FR	N	- 1Mv
421B	DRY COW	655	1.42	930	FR	N	- 1Mv
421C	DRY COW	705	1.50	1060	FR	N	- 1Mv
421D	DRY COW	735	1.65	1210	FR	N	- 1Mv
421E	DRY COW	695	1.41	980	FR	N	- 1Mv
422	DRY COW	600	1.40	840	FR	N	- 1Mv
422A	DRY COW	690	1.39	960	FR	N	- 1Mv
422B	DRY COW	530	1.53	810	FR	N	- 1Mv
422C	DRY COW	560	1.57	880	FR	Y	70+d - 1Mv
422D	DRY COW	520	1.52	790	JE/JY	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	585	1.49	870	FR	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	555	1.59	880	FR	Y	70+d - 1Mv
423B	DRY COW	620	1.66	1030	LM	Y	70+d - 2Mv
423C	DRY COW	435	1.01	440	FR	Y	70+d - 1Mv
801	BULL	645	1.74	1120	FR	N	- 2Mv
802	BULL	510	1.86	950	HE	Y	70+d - 1Mv
811	BULL	770	2.57	1980	HE	Y	70+d - 2Mv
814	BULL	900	1.67	1500	CH	Y	70+d - 3Mv
816	BULL	590	2.75	1620	LM	N	70+d - 1Mv

CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QAS DAY/ MV
200	M CALF			370	AA	Y	49d - 1Mv
201	M CALF			310	AA	Y	61d - 1Mv
202	F CALF			260	FR	Y	22d - 1Mv
202	F CALF			260	FR	Y	47d - 1Mv
203	F CALF			170	FR	Y	47d - 1Mv
204	M CALF			170	FR	Y	47d - 1Mv
215	M CALF			255	HE	Y	58d - 2Mv
215A	M CALF			235	FR	N	- 2Mv
216	M CALF			145	FR	N	- 2Mv
217	M CALF			300	AA	N	- 1Mv
217	M CALF			300	AA	N	- 1Mv
218	F CALF			270	AA	N	- 1Mv
219	F CALF			210	AA	N	- 1Mv
221	F CALF			240	HE	N	- 1Mv
221	F CALF			240	HE	N	- 1Mv

222	F CALF	150	MO	N	- 2Mv
226	F CALF	160	AA	Y	19d - 1Mv
227	F CALF	190	AA	Y	20d - 1Mv
228	F CALF	145	AA	Y	7d - 1Mv
229	M CALF	315	FR	N	- 1Mv
229	M CALF	315	FR	N	- 1Mv
229	M CALF	315	LM	N	- 1Mv
229	M CALF	315	FR	N	- 1Mv
230	M CALF	270	FR	N	- 1Mv
230	F CALF	270	FR	N	- 1Mv
230	M CALF	270	FR	N	- 1Mv
231	M CALF	285	FR	N	- 1Mv
231	M CALF	285	FR	N	- 1Mv
232	M CALF	215	FR	N	- 1Mv
232	M CALF	215	FR	N	- 1Mv
233	M CALF	350	LM	N	- 1Mv
234	M CALF	330	LM	N	- 1Mv
235	M CALF	240	FR	N	- 1Mv
235	M CALF	240	FR	N	- 1Mv
235	M CALF	240	FR	N	- 1Mv
236	F CALF	265	LM	N	- 1Mv
236	F CALF	265	LM	N	- 1Mv
236	F CALF	190	LM	N	- 1Mv
237	M CALF	130	FR	N	- 1Mv
237	M CALF	130	FR	N	- 1Mv
238	M CALF	315	LM	N	- 1Mv
239	M CALF	215	LM	N	- 1Mv
240	F CALF	180	LM	N	- 1Mv
244	M CALF	390	CH	N	- 1Mv
245	M CALF	350	AA	N	- 2Mv
246	F CALF	390	LM	N	- 2Mv
247	F CALF	360	LM	N	- 2Mv
248	F CALF	340	AA	N	- 2Mv
250	M CALF	300	AA	Y	38d - 1Mv
251	M CALF	265	AA	Y	36d - 1Mv
252	F CALF	260	AA	Y	33d - 1Mv
253	F CALF	180	AA	Y	29d - 1Mv
254	M CALF	310	LM	N	- 1Mv
255	M CALF	320	LM	N	- 1Mv
256	F CALF	300	LM	N	- 1Mv
258	F CALF	285	HE	Y	20d - 1Mv
258	F CALF	285	HE	Y	20d - 1Mv
259	M CALF	290	HE	Y	28d - 1Mv
260	M CALF	320	AA	Y	70+d - 1Mv
261	M CALF	190	AA	Y	58d - 1Mv
262	M CALF	280	AA	Y	37d - 1Mv
263	F CALF	175	AA	Y	23d - 1Mv
264	M CALF	220	FR	Y	70+d - 1Mv
265	M CALF	210	FR	Y	70+d - 1Mv
266	M CALF	300	AA	Y	38d - 1Mv

268	M CALF	200	AA	Y	37d - 1Mv
269	F CALF	195	AA	Y	38d - 1Mv
270	M CALF	195	FR	Y	16d - 1Mv
270	M CALF	195	FR	Y	16d - 1Mv
273	F CALF	230	HE	Y	- 1Mv
273	F CALF	230	HE	Y	- 1Mv
274	F CALF	195	HE	Y	- 1Mv
274	F CALF	195	HE	Y	- 1Mv
275	M CALF	260	HE	Y	- 1Mv
275	M CALF	260	HE	Y	- 1Mv
276	M CALF	145	FR	Y	- 1Mv
277	M CALF	155	FR	Y	- 1Mv
277A	M CALF	145	FR	N	- 1Mv
278	F CALF	400	LM	Y	- 1Mv
279	F CALF	300	LM	Y	- 1Mv
280	M CALF	320	HE	N	- 1Mv
284	M CALF	125	FR	N	- 2Mv