

Bullock Ring

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS
1B	BULLOCK	440	1.86	820	HE	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	440	1.86	820	HE	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	440	1.86	820	HE	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	440	1.86	820	HE	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	440	1.86	820	HE	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	472	1.97	930	HE	Y	70+d - 3Mv
1C	BULLOCK	472	1.97	930	HE	Y	70+d - 3Mv
1C	BULLOCK	472	1.97	930	HE	Y	70+d - 3Mv
1C	BULLOCK	472	1.97	930	HE	Y	70+d - 3Mv
1C	BULLOCK	472	1.97	930	HE	Y	70+d - 3Mv
2B	BULLOCK	441	1.90	840	HE	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	441	1.90	840	HE	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	441	1.90	840	HE	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	441	1.90	840	HE	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	441	1.90	840	HE	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	428	1.87	800	AA	Y	70+d - 3Mv
2C	BULLOCK	428	1.87	800	LM	Y	70+d - 3Mv
2C	BULLOCK	428	1.87	800	AA	Y	70+d - 3Mv
2C	BULLOCK	428	1.87	800	LM	Y	70+d - 3Mv
2C	BULLOCK	428	1.87	800	LM	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	458	1.67	765	AA	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	458	1.67	765	AA	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	458	1.67	765	AA	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	458	1.67	765	AA	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	440	2.06	905	FR	N	- 3Mv
3A	BULLOCK	440	2.06	905	BB	N	- 3Mv
3A	BULLOCK	440	2.06	905	BB	N	- 3Mv
3A	BULLOCK	440	2.06	905	BB	N	- 3Mv
5	BULLOCK	510	2.43	1240	CH	N	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	510	2.43	1240	CH	N	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	520	2.15	1120	CH	N	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	520	2.15	1120	CH	N	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	515	2.17	1120	CH	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	515	2.17	1120	CH	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	515	2.17	1120	CH	N	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	463	1.62	750	FR	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	463	1.62	750	FR	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	463	1.62	750	FR	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	463	1.62	750	FR	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	463	1.62	750	FR	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	411	1.70	700	FR	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	411	1.70	700	FR	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	411	1.70	700	FR	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	411	1.70	700	FR	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	450	1.51	680	FR	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	450	1.51	680	FR	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	450	1.51	680	FR	Y	70+d - 2Mv

7	BULLOCK	450	1.51	680	FR	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	450	1.51	680	FR	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	450	1.51	680	FR	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	450	1.51	680	FR	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	513	1.47	755	FR	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	513	1.47	755	FR	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	513	1.47	755	FR	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	580	1.55	900	FR	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	505	1.33	670	FR	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	560	2.14	1200	HE	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	580	1.90	1100	AA	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	510	1.99	1015	HE	N	- 2Mv
8C	BULLOCK	570	2.19	1250	CH	N	- 2Mv
8C	BULLOCK	570	2.19	1250	CH	N	- 3Mv
8D	BULLOCK	545	2.09	1140	LM	N	- 2Mv
8D	BULLOCK	545	2.09	1140	LM	N	- 2Mv
9	BULLOCK	536	2.20	1180	CH	N	- 2Mv
9	BULLOCK	536	2.20	1180	BB	N	- 2Mv
9	BULLOCK	536	2.20	1180	CH	N	- 4Mv
9A	BULLOCK	575	2.07	1190	SAX	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	545	2.28	1240	CH	N	- 2Mv
9D	BULLOCK	480	2.23	1070	LM	N	- 2Mv
9E	BULLOCK	522	2.20	1150	SIM	N	- 2Mv
9E	BULLOCK	522	2.20	1150	SIM	N	- 2Mv
10	BULLOCK	550	2.36	1300	LM	N	- 1Mv
10	BULLOCK	550	2.36	1300	LM	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	500	2.18	1090	BAX	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	500	2.18	1090	BAX	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	597	2.21	1320	CH	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	597	2.21	1320	LM	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	537	2.31	1240	LM	N	- 1Mv
10C	BULLOCK	537	2.31	1240	LM	N	- 2Mv
11	BULLOCK	525	1.91	1005	AA	N	- 2Mv
11	BULLOCK	525	1.91	1005	AA	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	555	2.09	1160	BAX	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	555	2.09	1160	BAX	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	547	1.97	1075	AA	N	- 3Mv
11B	BULLOCK	547	1.97	1075	SHX	N	- 2Mv
12	BULLOCK	542	1.73	935	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	542	1.73	935	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	542	1.73	935	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	542	1.73	935	FR	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	492	1.62	795	FR	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	492	1.62	795	FR	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	492	1.62	795	FR	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	492	1.62	795	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	451	1.66	750	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	451	1.66	750	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	451	1.66	750	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	451	1.66	750	FR	Y	70+d - 1Mv

18	BULLOCK	610	2.02	1230	CH	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	610	2.02	1230	CH	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	610	2.02	1230	CH	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	610	2.02	1230	CH	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	610	2.02	1230	CH	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	550	2.13	1170	CH	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	550	2.13	1170	CH	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	570	1.91	1090	BB	Y	70+d - 4Mv
18B	BULLOCK	570	1.91	1090	BB	Y	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	525	1.60	840	BB	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	542	1.48	800	FR	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	542	1.48	800	FR	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	535	1.50	800	FR	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	535	1.50	800	FR	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	491	1.61	790	FR	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	491	1.61	790	FR	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	491	1.61	790	FR	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	460	1.52	700	FR	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	435	1.68	730	FR	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	458	2.07	950	AA	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	458	2.07	950	AA	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	458	2.07	950	AA	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	458	2.07	950	AA	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	458	2.07	950	LM	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	458	2.07	950	AA	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	458	2.07	950	LM	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	458	2.07	950	AA	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	458	2.07	950	AA	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	458	2.07	950	LM	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	458	2.07	950	AA	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	458	2.07	950	AA	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	458	2.07	950	LM	Y	70+d - 2Mv
19K	BULLOCK	520	1.92	998	AA	Y	70+d - 3Mv
19K	BULLOCK	520	1.92	998	AA	Y	70+d - 3Mv
19K	BULLOCK	520	1.92	998	AA	Y	70+d - 3Mv
19K	BULLOCK	520	1.92	998	AA	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	490	2.00	980	AA	N	- 1Mv
20	BULLOCK	490	2.00	980	AA	N	- 1Mv
20	BULLOCK	490	2.00	980	AA	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	470	2.14	1005	HE	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	470	2.14	1005	HE	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	470	2.14	1005	HE	N	- 1Mv
20K	BULLOCK	530	1.57	830	FR	Y	70+d - 1Mv
20K	BULLOCK	530	1.57	830	FR	Y	70+d - 1Mv
20K	BULLOCK	530	1.57	830	FR	Y	70+d - 1Mv
20K	BULLOCK	530	1.57	830	FR	Y	70+d - 1Mv
20K	BULLOCK	530	1.57	830	FR	Y	70+d - 1Mv
20K	BULLOCK	530	1.57	830	FR	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	582	1.58	920	FR	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	582	1.58	920	FR	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	582	1.58	920	FR	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	582	1.58	920	FR	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	510	1.96	1000	AA	Y	70+d - 1Mv

21B	BULLOCK	535	1.75	935	AA	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	535	1.85	990	HE	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	535	1.85	990	HE	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	535	1.85	990	HE	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	535	1.85	990	HE	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	535	1.85	990	HE	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	535	1.85	990	HE	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	506	1.89	955	HE	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	506	1.89	955	HE	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	506	1.89	955	HE	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	506	1.89	955	HE	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	506	1.89	955	HE	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	506	1.89	955	HE	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	531	1.38	735	FR	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	531	1.38	735	FR	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	531	1.38	735	FR	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	531	1.38	735	FR	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	390	2.15	840	LM	Y	10d - 2Mv
25	BULLOCK	610	2.07	1260	AA	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	610	2.07	1260	CH	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	610	2.07	1260	CH	Y	70+d - 3Mv
25A	BULLOCK	600	2.00	1200	LM	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	600	2.00	1200	LM	Y	70+d - 2Mv
25E	BULLOCK	460	1.61	740	FR	Y	70+d - 1Mv
25E	BULLOCK	460	1.61	740	FR	Y	70+d - 1Mv
25E	BULLOCK	460	1.61	740	FR	Y	70+d - 1Mv
25H	BULLOCK	390	1.85	720	MO	Y	70+d - 1Mv
25H	BULLOCK	390	1.85	720	MO	Y	70+d - 1Mv
25K	BULLOCK	430	1.52	655	LM	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	442	2.26	1000	LM	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	442	2.26	1000	LM	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	425	2.13	905	LM	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	425	2.13	905	LM	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	435	2.23	970	CH	Y	70+d - 2Mv
26D	BULLOCK	402	1.89	760	AA	Y	70+d - 3Mv
26D	BULLOCK	402	1.89	760	AA	Y	70+d - 4Mv
26E	BULLOCK	362	1.93	700	HE	Y	70+d - 3Mv
26E	BULLOCK	362	1.93	700	HE	Y	70+d - 3Mv
26K	BULLOCK	310	2.19	680	SIM	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	460	1.96	900	AA	Y	3d - 2Mv
28	BULLOCK	460	1.96	900	AA	Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	460	1.96	900	AU	Y	3d - 2Mv
28	BULLOCK	460	1.96	900	AA	Y	3d - 2Mv
28D	BULLOCK	420	1.99	835	LM	Y	4d - 3Mv
28D	BULLOCK	420	1.99	835	LM	Y	4d - 3Mv
29A	BULLOCK	430	1.91	820	AA	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	430	1.91	820	AA	N	- 2Mv
29B	BULLOCK	450	1.89	850	AU	N	- 2Mv
29H	BULLOCK	417	1.58	660	FR	Y	7d - 4Mv
29H	BULLOCK	417	1.58	660	FR	Y	7d - 4Mv

30	BULLOCK	477	1.83	875	AA	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	477	1.83	875	AA	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	545	1.93	1050	LM	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	545	1.93	1050	LM	Y	70+d - 2Mv
30B	BULLOCK	502	1.88	945	LM	Y	70+d - 2Mv
30B	BULLOCK	502	1.88	945	LM	Y	70+d - 2Mv
30C	BULLOCK	615	1.86	1145	SHX	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	494	1.42	700	FR	Y	70+d - 3Mv
31A	BULLOCK	494	1.42	700	FR	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	494	1.42	700	FR	Y	70+d - 3Mv
31A	BULLOCK	494	1.42	700	FR	Y	70+d - 4Mv
31A	BULLOCK	494	1.42	700	FR	Y	70+d - 4Mv
31B	BULLOCK	470	1.44	675	FR	Y	70+d - 3Mv
31B	BULLOCK	470	1.44	675	FR	Y	70+d - 3Mv
31B	BULLOCK	470	1.44	675	FR	Y	70+d - 3Mv
31B	BULLOCK	470	1.44	675	FR	Y	70+d - 4Mv
31C	BULLOCK	438	1.54	675	FR	Y	70+d - 3Mv
31C	BULLOCK	438	1.54	675	FR	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	438	1.54	675	FR	Y	70+d - 3Mv
32	BULLOCK	545	2.14	1165	CH	N	- 2Mv
32	BULLOCK	545	2.14	1165	CH	N	- 2Mv
32	BULLOCK	545	2.14	1165	CH	N	- 2Mv
33	BULLOCK	449	1.89	850	AA	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	449	1.89	850	AA	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	449	1.89	850	AA	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	449	1.89	850	AA	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	449	1.89	850	AA	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	469	1.60	750	MO	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	469	1.60	750	MO	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	469	1.60	750	MO	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	469	1.60	750	MO	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	469	1.60	750	MO	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	460	1.83	840	HE	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	460	1.83	840	HE	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	425	1.58	670	FR	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	425	1.58	670	FR	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	425	1.58	670	FR	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	425	1.58	670	FR	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	425	1.58	670	FR	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	425	1.58	670	FR	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	425	1.58	670	FR	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	425	1.58	670	FR	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	455	2.00	910	SAX	N	- 2Mv
37	BULLOCK	455	2.00	910	SAX	N	- 2Mv
37	BULLOCK	455	2.00	910	SAX	N	- 2Mv
37	BULLOCK	455	2.00	910	SAX	N	- 3Mv
37	BULLOCK	455	2.00	910	SAX	N	- 3Mv
37B	BULLOCK	450	1.89	850	HE	Y	70+d - 3Mv
37B	BULLOCK	450	1.89	850	HE	Y	70+d - 3Mv
37B	BULLOCK	450	1.89	850	HE	Y	70+d - 3Mv
37B	BULLOCK	450	1.89	850	HE	Y	70+d - 3Mv

41	BULLOCK	503	1.93	970	CH	N	- 2Mv
41	BULLOCK	503	1.93	970	CH	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	407	1.97	800	CH	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	407	1.97	800	CH	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	487	1.86	905	AA	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	487	1.86	905	AA	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	487	1.86	905	AA	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	487	1.86	905	AA	N	- 1Mv
41C	BULLOCK	560	1.82	1020	AA	N	- 2Mv
42	BULLOCK	357	1.65	590	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	357	1.65	590	FR	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	626	1.69	1060	AA	N	- 4Mv
43	BULLOCK	626	1.69	1060	AA	N	- 4Mv
43	BULLOCK	626	1.69	1060	AA	N	- 3Mv
43	BULLOCK	626	1.69	1060	AA	N	- 3Mv
43	BULLOCK	626	1.69	1060	AA	N	- 3Mv
43	BULLOCK	626	1.69	1060	AA	N	- 3Mv
43	BULLOCK	626	1.69	1060	AA	N	- 4Mv
43	BULLOCK	626	1.69	1060	AA	N	- 4Mv
43B	BULLOCK	645	1.78	1150	CH	N	- 1Mv
43B	BULLOCK	645	1.78	1150	AA	N	- 3Mv
44	BULLOCK	655	1.68	1100	HE	N	- 5Mv
44	BULLOCK	655	1.68	1100	HE	N	- 5Mv
44	BULLOCK	655	1.68	1100	HE	N	- 5Mv
44	BULLOCK	655	1.68	1100	HE	N	- 5Mv
44A	BULLOCK	610	1.80	1100	CH	N	- 4Mv
44A	BULLOCK	610	1.80	1100	CH	N	- 4Mv
44A	BULLOCK	610	1.80	1100	LM	N	- 3Mv
44B	BULLOCK	630	1.71	1080	LM	N	- 3Mv
45A	BULLOCK	405	2.11	853	LM	N	- 1Mv
45B	BULLOCK	375	2.15	805	LM	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	412	2.03	835	SIM	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	412	2.03	835	SIM	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	392	1.96	770	SIM	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	392	1.96	770	SIM	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	477	1.73	825	FR	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	477	1.73	825	FR	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	395	2.03	800	CH	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	470	1.68	790	HE	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	385	1.95	750	AA	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	385	1.95	750	AA	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	385	1.95	750	AA	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	550	1.95	1070	SIM	N	- 1Mv
47E	BULLOCK	495	1.82	900	SIM	N	- 1Mv
47E	BULLOCK	495	1.82	900	SIM	N	- 1Mv
47E	BULLOCK	495	1.82	900	SIM	N	- 1Mv
47H	BULLOCK	600	1.58	950	FR	N	- 2Mv
48	BULLOCK	648	2.11	1370	CH	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	648	2.11	1370	CH	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	648	2.11	1370	CH	Y	70+d - 2Mv

48	BULLOCK	648	2.11	1370	CH	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	648	2.11	1370	CH	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	648	2.11	1370	CH	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	628	2.09	1310	CH	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	628	2.09	1310	CH	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	628	2.09	1310	CH	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	585	2.21	1290	CH	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	585	2.21	1290	CH	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	585	2.21	1290	CH	Y	70+d - 2Mv
48C	BULLOCK	670	1.94	1300	LM	Y	70+d - 2Mv
48D	BULLOCK	660	2.06	1360	LM	Y	70+d - 2Mv
48E	BULLOCK	680	1.98	1345	LM	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	530	2.21	1170	CH	Y	2d - 2Mv
50A	BULLOCK	522	1.82	950	LM	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	522	1.82	950	LM	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	522	1.82	950	LM	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	522	1.82	950	LM	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	522	1.82	950	LM	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	522	1.82	950	LM	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	522	1.82	950	LM	N	- 2Mv
51	BULLOCK	538	1.59	855	FR	N	- 2Mv
51	BULLOCK	538	1.59	855	FR	N	- 2Mv
51	BULLOCK	538	1.59	855	FR	N	- 2Mv
51	BULLOCK	538	1.59	855	FR	N	- 3Mv
51	BULLOCK	538	1.59	855	FR	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	552	1.50	830	FR	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	552	1.50	830	FR	N	- 3Mv
51A	BULLOCK	552	1.50	830	FR	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	552	1.50	830	FR	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	410	1.59	650	BB	N	- 2Mv
57	BULLOCK	498	1.83	910	AA	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	498	1.83	910	AA	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	498	1.83	910	AA	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	498	1.83	910	AA	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	498	1.83	910	AA	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	498	1.83	910	AA	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	498	1.83	910	AA	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	498	1.83	910	AA	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	542	1.55	840	FR	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	542	1.55	840	FR	Y	70+d - 2Mv
57B	BULLOCK	550	1.49	820	FR	Y	18d - 1Mv
57B	BULLOCK	550	1.49	820	FR	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	535	1.60	855	FR	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	535	1.60	855	FR	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	550	1.53	840	FR	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	550	1.53	840	FR	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	550	1.53	840	FR	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	550	1.53	840	FR	Y	70+d - 1Mv
58B	BULLOCK	500	1.52	760	FR	Y	70+d - 2Mv
58B	BULLOCK	500	1.52	760	FR	Y	70+d - 1Mv
58B	BULLOCK	500	1.52	760	AA	Y	70+d - 1Mv

58B	BULLOCK	500	1.52	760	FR	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	425	1.81	770	AA	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	425	1.81	770	AA	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	425	1.81	770	AA	Y	70+d - 3Mv
59	BULLOCK	425	1.81	770	AA	Y	70+d - 3Mv
59	BULLOCK	425	1.81	770	AA	Y	70+d - 3Mv
59	BULLOCK	425	1.81	770	AA	Y	70+d - 3Mv
59A	BULLOCK	435	1.94	845	BB	Y	70+d - 2Mv
59B	BULLOCK	510	1.57	800	SIM	Y	70+d - 3Mv
59C	BULLOCK	460	1.52	700	FR	Y	70+d - 3Mv
59C	BULLOCK	460	1.52	700	FR	Y	70+d - 3Mv
59D	BULLOCK	422	1.66	700	FR	Y	70+d - 2Mv
59D	BULLOCK	422	1.66	700	FR	Y	70+d - 2Mv
59E	BULLOCK	445	1.51	670	FR	Y	70+d - 4Mv
60	BULLOCK	205	2.10	430	LM	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	472	1.50	710	FR	Y	70+d - 2Mv
60B	BULLOCK	472	1.50	710	FR	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	540	1.69	910	CH	N	- 1Mv
61	BULLOCK	540	1.69	910	CH	N	- 1Mv
61A	BULLOCK	360	2.18	785	CH	N	- 1Mv
61A	BULLOCK	360	2.18	785	CH	N	- 1Mv
61A	BULLOCK	360	2.18	785	CH	N	- 1Mv
61A	BULLOCK	360	2.18	785	CH	N	- 1Mv
61B	BULLOCK	530	1.79	950	CH	N	- 1Mv
61C	BULLOCK	475	1.62	770	CH	N	- 1Mv
61D	BULLOCK	565	1.55	875	HE	N	- 3Mv
61E	BULLOCK	400	2.00	800	CH	N	- 1Mv
62	BULLOCK	372	1.76	655	AA	Y	70+d - 3Mv
62	BULLOCK	372	1.76	655	AA	Y	70+d - 3Mv
62	BULLOCK	372	1.76	655	AA	Y	70+d - 3Mv
62	BULLOCK	372	1.76	655	AA	Y	70+d - 3Mv
62B	BULLOCK	449	1.69	760	AA	Y	70+d - 3Mv
62B	BULLOCK	449	1.69	760	AA	Y	70+d - 3Mv
62B	BULLOCK	449	1.69	760	AA	Y	70+d - 3Mv
62B	BULLOCK	449	1.69	760	AA	Y	70+d - 3Mv
62B	BULLOCK	449	1.69	760	AA	Y	70+d - 3Mv
62C	BULLOCK	345	1.86	640	AA	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	345	1.86	640	AA	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	345	1.86	640	AA	Y	70+d - 1Mv
62D	BULLOCK	465	1.84	855	AA	Y	70+d - 1Mv
62E	BULLOCK	425	1.58	670	AA	Y	70+d - 3Mv
63	BULLOCK	522	1.98	1035	LM	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	522	1.98	1035	LM	Y	70+d - 1Mv
63A	BULLOCK	490	1.84	900	LM	Y	70+d - 1Mv
63A	BULLOCK	490	1.84	900	LM	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	518	1.98	1025	LM	Y	70+d - 2Mv
63B	BULLOCK	518	1.98	1025	LM	Y	70+d - 2Mv
63B	BULLOCK	518	1.98	1025	LM	Y	70+d - 2Mv
63C	BULLOCK	590	1.90	1120	LM	Y	14d - 1Mv
63D	BULLOCK	545	1.86	1015	AA	Y	70+d - 2Mv

66	BULLOCK	535	2.06	1100	CH	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	535	2.06	1100	CH	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	612	2.09	1280	SAX	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	612	2.09	1280	LM	Y	70+d - 1Mv
66C	BULLOCK	625	2.08	1300	CH	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	748	1.40	1050	AA	N	- 1Mv
69	BULLOCK	748	1.40	1050	AA	N	- 1Mv
69	BULLOCK	748	1.40	1050	FR	N	- 1Mv
69A	BULLOCK	845	1.48	1250	FR	N	- 1Mv
69E	BULLOCK	445	2.09	930	LM	Y	70+d - 1Mv
69E	BULLOCK	445	2.09	930	LM	Y	70+d - 1Mv
69H	BULLOCK	425	1.88	800	LM	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	483	1.81	875	LM	N	- 1Mv
71	BULLOCK	483	1.81	875	LM	N	- 1Mv
71	BULLOCK	483	1.81	875	LM	N	- 1Mv
71	BULLOCK	483	1.81	875	LM	N	- 1Mv
71	BULLOCK	483	1.81	875	LM	N	- 1Mv
71	BULLOCK	483	1.81	875	LM	N	- 1Mv
71	BULLOCK	483	1.81	875	LM	N	- 1Mv
71	BULLOCK	483	1.81	875	LM	N	- 1Mv
71A	BULLOCK	535	1.58	845	FR	N	- 1Mv
71B	BULLOCK	435	1.26	550	FR	N	- 1Mv
72	BULLOCK	460	1.85	850	HE	Y	70+d - 1Mv
72A	BULLOCK	390	1.92	750	AA	Y	70+d - 1Mv
72A	BULLOCK	390	1.92	750	AA	Y	70+d - 1Mv
72B	BULLOCK	485	1.51	730	FR	Y	70+d - 1Mv
72B	BULLOCK	485	1.51	730	FR	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	580	1.50	870	FR	N	- 2Mv
73	BULLOCK	580	1.50	870	FR	N	- 2Mv
73A	BULLOCK	507	1.41	715	FR	N	- 3Mv
73A	BULLOCK	507	1.41	715	FR	N	- 3Mv
73B	BULLOCK	525	1.71	900	AA	N	70+d - 1Mv
73C	BULLOCK	523	1.59	830	FR	N	70+d - 1Mv
73C	BULLOCK	523	1.59	830	FR	N	70+d - 1Mv
73C	BULLOCK	523	1.59	830	FR	N	70+d - 1Mv
73C	BULLOCK	523	1.59	830	FR	N	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	440	1.41	620	FR	N	- 2Mv
77	BULLOCK	440	1.41	620	FR	N	- 2Mv
77	BULLOCK	440	1.41	620	FR	N	- 2Mv
77	BULLOCK	440	1.41	620	FR	N	- 2Mv
77A	BULLOCK	416	1.44	600	FR	N	- 2Mv
77A	BULLOCK	416	1.44	600	FR	N	- 2Mv
77A	BULLOCK	416	1.44	600	FR	N	- 2Mv
80D	BULLOCK	490	1.93	945	AA	Y	70+d - 2Mv
81B	BULLOCK	513	1.60	820	FR	Y	70+d - 2Mv
81B	BULLOCK	513	1.60	820	FR	Y	70+d - 2Mv
81B	BULLOCK	513	1.60	820	FR	Y	70+d - 2Mv
81B	BULLOCK	513	1.60	820	FR	Y	70+d - 2Mv
81B	BULLOCK	513	1.60	820	FR	Y	70+d - 2Mv
84	BULLOCK	613	1.66	1020	SAX	N	- 7Mv

84	BULLOCK	613	1.66	1020	SAX	N	- 7Mv
84	BULLOCK	613	1.66	1020	SAX	N	- 7Mv
84A	BULLOCK	650	1.73	1125	FR	N	- 7Mv
84B	BULLOCK	555	1.75	970	FR	N	- 7Mv

Heifer Ring

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	536	2.05	1100	LM	Y	70+d - 3Mv
400	HEIFER	536	2.05	1100	CH	Y	70+d - 3Mv
400	HEIFER	536	2.05	1100	LM	Y	70+d - 3Mv
400	HEIFER	536	2.05	1100	LM	Y	70+d - 3Mv
400A	HEIFER	553	1.99	1100	CH	Y	70+d - 3Mv
400A	HEIFER	553	1.99	1100	CH	Y	70+d - 3Mv
400A	HEIFER	553	1.99	1100	CH	Y	70+d - 3Mv
400B	HEIFER	507	2.15	1090	CH	Y	70+d - 3Mv
400B	HEIFER	507	2.15	1090	CH	Y	70+d - 3Mv
400B	HEIFER	507	2.15	1090	CH	Y	70+d - 3Mv
400B	HEIFER	507	2.15	1090	CH	Y	70+d - 3Mv
400A.	HEIFER	553	1.99	1100	CH	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	1015	1.03	1050	LM	Y	70+d - 3Mv
401	HEIFER	1015	1.03	1050	LM	Y	70+d - 3Mv
401A	HEIFER	517	2.01	1040	LM	Y	70+d - 3Mv
401A	HEIFER	517	2.01	1040	SHX	Y	70+d - 2Mv
401B	HEIFER	541	1.89	1020	CH	Y	70+d - 2Mv
401B	HEIFER	541	1.89	1020	CH	Y	70+d - 3Mv
401B	HEIFER	541	1.89	1020	SHX	Y	70+d - 2Mv
401C	HEIFER	485	2.19	1060	BB	Y	70+d - 3Mv
402D	HEIFER	507	1.78	900	HE	Y	- 2Mv
402D	HEIFER	507	1.78	900	HE	Y	- 2Mv
402E	HEIFER	530	1.72	910	HE	Y	- 2Mv
402H	HEIFER	582	1.82	1060	HE	Y	- 2Mv
402H	HEIFER	582	1.82	1060	HE	Y	- 2Mv
403B	HEIFER	380	1.63	620	AA	N	- 3Mv
403C	HEIFER	505	1.74	880	HE	N	- 2Mv
403E	HEIFER	420	1.73	725	AA	N	- 2Mv
403H	HEIFER	350	1.61	565	CH	N	- 1Mv
403K	HEIFER	370	1.35	500	SHX	N	- 1Mv
404C	HEIFER	402	2.14	860	LM	N	- 1Mv
404C	HEIFER	402	2.14	860	LM	N	- 1Mv
404C	HEIFER	402	2.14	860	LM	N	- 1Mv
404C	HEIFER	402	2.14	860	LM	N	- 1Mv
404C	HEIFER	402	2.14	860	LM	N	- 1Mv
404D	HEIFER	445	2.08	925	LM	N	- 1Mv
406	HEIFER	426	1.92	820	CH	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	426	1.92	820	CH	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	426	1.92	820	CH	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	396	2.23	885	CH	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	396	2.23	885	CH	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	396	2.23	885	CH	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	475	1.77	840	AA	Y	70+d - 2Mv

408	HEIFER	475	1.77	840	AA	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	475	1.77	840	AA	Y	70+d - 2Mv
408B	HEIFER	445	1.83	815	HE	Y	70+d - 2Mv
408B	HEIFER	445	1.83	815	HE	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	485	1.65	800	HE	Y	70+d - 2Mv
408D	HEIFER	610	1.69	1030	AA	Y	70+d - 2Mv
408E	HEIFER	470	1.78	835	LM	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	387	2.07	800	LM	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	387	2.07	800	LM	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	450	1.87	840	BB	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	450	1.87	840	BB	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	417	1.82	760	AA	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	417	1.82	760	AA	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	397	1.88	745	AA	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	397	1.88	745	AA	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	425	1.54	655	FR	Y	70+d - 2Mv
411C	HEIFER	425	1.54	655	FR	Y	70+d - 2Mv
411C	HEIFER	425	1.54	655	FR	Y	70+d - 2Mv
411D	HEIFER	356	1.71	610	AA	Y	70+d - 2Mv
411D	HEIFER	356	1.71	610	AA	Y	70+d - 2Mv
411D	HEIFER	356	1.71	610	AA	Y	70+d - 2Mv
411D	HEIFER	356	1.71	610	AA	Y	70+d - 2Mv
411D	HEIFER	356	1.71	610	AA	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	356	1.71	610	AA	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	356	1.71	610	AA	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	427	1.69	720	AA	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	427	1.69	720	AA	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	427	1.69	720	AA	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	427	1.69	720	AA	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	427	1.69	720	AA	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	427	1.69	720	AA	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	530	2.04	1080	LM	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	530	2.04	1080	LM	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	530	2.04	1080	LM	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	460	2.11	970	LM	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	460	2.11	970	LM	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	530	1.96	1040	LM	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	550	2.11	1160	LM	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	541	2.03	1100	CH	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	541	2.03	1100	CH	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	541	2.03	1100	CH	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	560	2.09	1170	CH	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	560	2.09	1170	CH	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	480	2.15	1030	LM	Y	70+d - 3Mv
414B	HEIFER	480	2.15	1030	LM	Y	70+d - 3Mv
414C	HEIFER	517	1.91	990	LM	Y	70+d - 3Mv
414C	HEIFER	517	1.91	990	LM	Y	70+d - 3Mv
415	HEIFER	425	1.89	805	AA	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	455	1.79	815	HE	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	475	1.81	860	HE	Y	70+d - 1Mv

415B	HEIFER	475	1.81	860	HE	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	475	1.81	860	HE	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	466	1.37	640	FR	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	466	1.37	640	FR	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	466	1.37	640	FR	Y	70+d - 1Mv
415D	HEIFER	425	1.32	560	FR	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	428	1.85	790	AA	N	- 2Mv
416D	HEIFER	428	1.85	790	AA	N	- 2Mv
416D	HEIFER	428	1.85	790	AA	N	- 2Mv
416D	HEIFER	428	1.85	790	AA	N	- 2Mv
416D	HEIFER	428	1.85	790	AA	N	- 2Mv
416E	HEIFER	407	1.84	750	AA	N	- 2Mv
416E	HEIFER	407	1.84	750	AA	N	- 2Mv
416E	HEIFER	407	1.84	750	AA	N	- 2Mv
416E	HEIFER	407	1.84	750	AA	N	- 2Mv
416H	HEIFER	340	1.32	450	AA	N	- 2Mv