

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA Days
1	BULLOCK	485	1.63	790	FR	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	485	1.63	790	FR	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	485	1.63	790	FR	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	465	1.23	570	FR	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	355	1.41	500	FR	Y	70+d - 1Mv
1D	BULLOCK	535	2.06	1100	CH	N	- 1Mv
1D	BULLOCK	535	2.06	1100	CH	N	- 1Mv
1E	BULLOCK	620	1.97	1220	CH	N	- 1Mv
1H	BULLOCK	565	1.95	1100	CH	N	- 1Mv
1K	BULLOCK	575	1.98	1140	CH	N	- 1Mv
2A	BULLOCK	531	2.02	1070	LM	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	531	2.02	1070	LM	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	531	2.02	1070	LM	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	531	2.02	1070	LM	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	531	2.02	1070	LM	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	508	2.12	1075	LM	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	508	2.12	1075	LM	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	508	2.12	1075	LM	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	508	2.12	1075	LM	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	531	2.02	1075	BB	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	531	2.02	1075	BB	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	531	2.02	1075	BB	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	528	1.94	1025	HE	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	528	1.94	1025	HE	Y	70+d - 3Mv
6C	BULLOCK	528	1.94	1025	HE	Y	70+d - 3Mv
6C	BULLOCK	528	1.94	1025	HE	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	528	1.94	1025	HE	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	528	1.94	1025	HE	Y	70+d - 3Mv
6C	BULLOCK	528	1.94	1025	HE	Y	70+d - 3Mv
6C	BULLOCK	528	1.94	1025	HE	Y	70+d - 3Mv
6C	BULLOCK	528	1.94	1025	HE	Y	70+d - 3Mv
6C	BULLOCK	528	1.94	1025	HE	Y	70+d - 3Mv
6C	BULLOCK	528	1.94	1025	HE	Y	70+d - 3Mv
6C	BULLOCK	528	1.94	1025	HE	Y	70+d - 3Mv
6C	BULLOCK	528	1.94	1025	HE	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	508	1.94	985	HE	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	508	1.94	985	HE	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	508	1.94	985	HE	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	508	1.94	985	HE	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	495	1.82	900	HE	Y	70+d - 3Mv
7C	BULLOCK	447	1.74	780	AA	Y	70+d - 3Mv
7C	BULLOCK	447	1.74	780	AA	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	642	1.56	1000	FR	Y	70+d - 4Mv
8A	BULLOCK	642	1.56	1000	FR	Y	70+d - 4Mv
8C	BULLOCK	510	2.37	1210	CH	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	510	2.37	1210	CH	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	510	2.37	1210	CH	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	510	2.37	1210	CH	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	510	2.37	1210	CH	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	455	2.02	920	LM	N	- 3Mv

9	BULLOCK	455	2.02	920	LM	N	- 3Mv
9	BULLOCK	455	2.02	920	CH	N	- 2Mv
12	BULLOCK	551	1.69	930	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	551	1.69	930	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	551	1.69	930	FR	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	545	1.49	810	FR	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	500	2.20	1100	LM	N	- 1Mv
12C	BULLOCK	432	2.06	890	LM	N	- 1Mv
12C	BULLOCK	432	2.06	890	LM	N	- 1Mv
12D	BULLOCK	595	2.03	1210	LM	N	- 1Mv
12E	BULLOCK	465	2.15	1000	LM	N	- 1Mv
12H	BULLOCK	390	2.13	830	LM	N	- 1Mv
13	BULLOCK	456	2.08	950	HE	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	456	2.08	950	HE	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	456	2.08	950	HE	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	456	2.08	950	HE	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	456	2.08	950	HE	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	456	2.08	950	HE	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	395	1.75	690	AA	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	551	1.78	980	FR	N	- 3Mv
14	BULLOCK	551	1.78	980	FR	N	- 3Mv
14	BULLOCK	551	1.78	980	FR	N	- 3Mv
14	BULLOCK	551	1.78	980	FR	N	- 3Mv
14	BULLOCK	551	1.78	980	FR	N	- 3Mv
14A	BULLOCK	582	1.63	950	FR	N	- 4Mv
14A	BULLOCK	582	1.63	950	FR	N	- 4Mv
14B	BULLOCK	540	2.41	1300	LM	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	500	2.26	1130	LM	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	500	2.26	1130	LM	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	500	2.26	1130	LM	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	500	2.26	1130	LM	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	500	2.26	1130	LM	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	478	2.28	1090	LM	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	478	2.28	1090	LM	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	478	2.28	1090	LM	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	478	2.28	1090	SIM	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	478	2.28	1090	LM	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	513	2.18	1120	CH	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	513	2.18	1120	CH	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	513	2.18	1120	CH	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	513	2.18	1120	CH	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	513	2.18	1120	CH	Y	70+d - 4Mv
16	BULLOCK	513	2.18	1120	CH	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	452	2.30	1040	CH	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	452	2.30	1040	CH	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	452	2.30	1040	CH	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	452	2.30	1040	CH	Y	70+d - 3Mv
17	BULLOCK	555	1.82	1010	HE	N	- 3Mv
17	BULLOCK	555	1.82	1010	HE	N	- 3Mv
17A	BULLOCK	610	1.64	1000	FR	N	- 1Mv

17A	BULLOCK	610	1.64	1000	FR	N	- 1Mv
17B	BULLOCK	505	1.85	935	FR	N	- 1Mv
17B	BULLOCK	505	1.85	935	FR	N	- 1Mv
17B	BULLOCK	505	1.85	935	FR	N	- 1Mv
17B	BULLOCK	505	1.85	935	FR	N	- 1Mv
17C	BULLOCK	505	1.72	870	AA	N	- 1Mv
17D	BULLOCK	440	1.72	755	AA	N	- 1Mv
17E	BULLOCK	331	1.56	515	FR	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	331	1.56	515	FR	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	331	1.56	515	FR	Y	35d - 1Mv
18	BULLOCK	396	1.58	625	FR	N	- 2Mv
18	BULLOCK	396	1.58	625	FR	N	- 2Mv
18	BULLOCK	396	1.58	625	FR	N	- 2Mv
18	BULLOCK	396	1.58	625	FR	N	- 2Mv
18	BULLOCK	396	1.58	625	FR	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	405	1.69	685	FR	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	405	1.69	685	FR	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	405	1.69	685	FR	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	405	1.69	685	FR	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	405	1.69	685	FR	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	361	2.22	800	SAX	Y	18d - 2Mv
18B	BULLOCK	361	2.22	800	LM	Y	18d - 2Mv
18B	BULLOCK	361	2.22	800	LM	Y	18d - 2Mv
18C	BULLOCK	500	1.80	900	HE	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	500	1.80	900	HE	Y	70+d - 3Mv
18D	BULLOCK	442	2.01	890	AA	Y	19d - 2Mv
18D	BULLOCK	442	2.01	890	AA	Y	25d - 2Mv
19	BULLOCK	457	1.65	755	FR	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	457	1.65	755	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	387	1.73	670	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	387	1.73	670	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	387	1.73	670	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	387	1.73	670	FR	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	397	1.49	590	FR	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	397	1.49	590	FR	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	397	1.49	590	FR	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	397	1.49	590	FR	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	406	1.98	805	AA	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	406	1.98	805	AA	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	406	1.98	805	AA	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	416	1.95	810	AA	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	416	1.95	810	AA	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	416	1.95	810	AA	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	405	2.05	830	HE	Y	21d - 2Mv
20	BULLOCK	405	2.05	830	HE	Y	21d - 2Mv
20	BULLOCK	405	2.05	830	HE	Y	21d - 2Mv
20	BULLOCK	405	2.05	830	HE	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	405	2.05	830	HE	Y	25d - 2Mv
21	BULLOCK	439	1.98	870	AA	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	439	1.98	870	AA	Y	70+d - 2Mv

21	BULLOCK	439	1.98	870	AA	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	439	1.98	870	AA	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	439	1.98	870	AA	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	480	2.10	1010	LM	N	- 1Mv
21D	BULLOCK	430	1.98	850	LM	N	- 1Mv
22A	BULLOCK	353	2.14	755	AA	Y	- 2Mv
22A	BULLOCK	353	2.14	755	AA	Y	- 3Mv
22A	BULLOCK	353	2.14	755	AA	Y	20d - 2Mv
22A	BULLOCK	353	2.14	755	AA	Y	70+d - 3Mv
22A	BULLOCK	353	2.14	755	AA	Y	9d - 2Mv
23	BULLOCK	402	1.74	700	FR	Y	70+d - 4Mv
23	BULLOCK	402	1.74	700	FR	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	402	1.74	700	FR	Y	70+d - 4Mv
23	BULLOCK	402	1.74	700	FR	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	482	2.30	1110	CH	N	9d - 2Mv
24	BULLOCK	482	2.30	1110	CH	N	9d - 2Mv
24	BULLOCK	482	2.30	1110	CH	N	9d - 2Mv
24	BULLOCK	482	2.30	1110	CH	N	9d - 2Mv
24	BULLOCK	482	2.30	1110	CH	N	9d - 2Mv
24A	BULLOCK	460	2.48	1140	CH	N	70+d - 3Mv
24A	BULLOCK	460	2.48	1140	CH	N	70+d - 3Mv
24A	BULLOCK	460	2.48	1140	CH	N	70+d - 3Mv
24A	BULLOCK	460	2.48	1140	CH	N	70+d - 3Mv
25C	BULLOCK	470	2.26	1060	LM	Y	70+d - 3Mv
25C	BULLOCK	470	2.26	1060	LM	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	470	2.26	1060	LM	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	470	2.26	1060	LM	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	470	2.26	1060	LM	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	470	2.26	1060	LM	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	470	2.26	1060	LM	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	470	2.26	1060	SIM	Y	70+d - 3Mv
26	BULLOCK	474	2.19	1040	LM	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	474	2.19	1040	CH	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	474	2.19	1040	CH	Y	70+d - 3Mv
26	BULLOCK	474	2.19	1040	LM	Y	70+d - 3Mv
26	BULLOCK	474	2.19	1040	CH	Y	70+d - 3Mv
26	BULLOCK	474	2.19	1040	LM	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	530	2.33	1235	LM	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	530	2.33	1235	LM	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	415	2.51	1040	LM	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	510	2.16	1100	BB	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	445	2.63	1170	BB	N	- 2Mv
27D	BULLOCK	410	2.20	900	LM	N	- 4Mv
27E	BULLOCK	540	2.52	1360	CH	N	- 2Mv
27H	BULLOCK	465	2.60	1210	LM	N	- 2Mv
28	BULLOCK	475	2.25	1070	CH	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	480	2.46	1180	BB	N	- 2Mv
29C	BULLOCK	482	1.56	750	FR	N	- 2Mv
29C	BULLOCK	482	1.56	750	FR	N	- 2Mv
29C	BULLOCK	482	1.56	750	FR	N	- 2Mv

29C	BULLOCK	482	1.56	750	FR	N	- 2Mv
29C	BULLOCK	482	1.56	750	FR	N	- 2Mv
29C	BULLOCK	482	1.56	750	FR	N	- 2Mv
29C	BULLOCK	482	1.56	750	FR	N	- 2Mv
29D	BULLOCK	420	1.81	760	AA	N	- 3Mv
29D	BULLOCK	420	1.81	760	HE	N	- 3Mv
29E	BULLOCK	416	1.80	750	HE	N	- 4Mv
29E	BULLOCK	416	1.80	750	HE	N	- 3Mv
29E	BULLOCK	416	1.80	750	HE	N	- 3Mv
30B	BULLOCK	505	2.02	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	505	2.02	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	505	2.02	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	425	1.98	840	HE	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	425	1.98	840	HE	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	600	2.05	1230	AA	Y	70+d - 1Mv
30E	BULLOCK	455	2.01	915	AA	Y	70+d - 1Mv
30E	BULLOCK	455	2.01	915	AA	Y	70+d - 2Mv
30H	BULLOCK	337	1.99	670	AA	Y	70+d - 2Mv
30H	BULLOCK	337	1.99	670	AA	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	465	2.13	990	LM	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	465	2.13	990	LM	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	465	2.13	990	LM	N	- 3Mv
31A	BULLOCK	465	2.13	990	LM	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	465	2.13	990	LM	N	- 3Mv
31B	BULLOCK	528	2.11	1115	CH	N	- 1Mv
31B	BULLOCK	528	2.11	1115	CH	N	- 1Mv
31B	BULLOCK	528	2.11	1115	LM	N	- 3Mv
31C	BULLOCK	492	2.10	1035	CH	N	- 1Mv
31C	BULLOCK	492	2.10	1035	CH	N	- 1Mv
32	BULLOCK	600	2.03	1220	CH	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	478	1.44	690	FR	Y	70+d - 3Mv
32A	BULLOCK	478	1.44	690	FR	Y	70+d - 3Mv
32A	BULLOCK	478	1.44	690	FR	Y	70+d - 3Mv
32A	BULLOCK	478	1.44	690	FR	Y	70+d - 3Mv
32B	BULLOCK	475	1.41	670	FR	Y	70+d - 3Mv
32B	BULLOCK	475	1.41	670	FR	Y	70+d - 3Mv
32B	BULLOCK	475	1.41	670	FR	Y	70+d - 3Mv
32B	BULLOCK	475	1.41	670	FR	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	475	2.02	960	AA	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	475	2.02	960	AA	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	475	2.02	960	AA	Y	70+d - 3Mv
33A	BULLOCK	480	1.90	910	BB	Y	70+d - 4Mv
33A	BULLOCK	480	1.90	910	BB	Y	70+d - 4Mv
33A	BULLOCK	480	1.90	910	BB	Y	70+d - 4Mv
33B	BULLOCK	501	2.07	1035	HE	Y	70+d - 3Mv
33B	BULLOCK	501	2.07	1035	HE	Y	70+d - 3Mv
33B	BULLOCK	501	2.07	1035	HE	Y	70+d - 3Mv
33B	BULLOCK	501	2.07	1035	HE	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	513	1.65	845	FR	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	513	1.65	845	FR	Y	70+d - 2Mv

34	BULLOCK	513	1.65	845	FR	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	513	1.65	845	FR	Y	70+d - 2Mv
34K	BULLOCK	510	2.20	1120	CH	Y	70+d - 1Mv
34K	BULLOCK	510	2.20	1120	CH	Y	70+d - 1Mv
34K	BULLOCK	510	2.20	1120	CH	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	525	2.18	1145	CH	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	525	2.18	1145	CH	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	502	2.26	1135	CH	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	502	2.26	1135	CH	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	540	2.09	1130	CH	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	441	2.41	1065	CH	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	441	2.41	1065	CH	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	441	2.41	1065	CH	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	486	2.06	1000	HE	Y	70+d - 3Mv
36	BULLOCK	486	2.06	1000	HE	Y	70+d - 3Mv
36	BULLOCK	486	2.06	1000	HE	Y	70+d - 3Mv
36A	BULLOCK	472	1.93	910	HE	Y	70+d - 3Mv
36A	BULLOCK	472	1.93	910	HE	Y	70+d - 3Mv
36A	BULLOCK	472	1.93	910	HE	Y	70+d - 3Mv
36A	BULLOCK	472	1.93	910	HE	Y	70+d - 4Mv
36B	BULLOCK	463	1.58	730	FR	N	- 2Mv
36B	BULLOCK	463	1.58	730	FR	N	- 2Mv
36B	BULLOCK	463	1.58	730	FR	N	- 2Mv
36B	BULLOCK	463	1.58	730	FR	N	- 2Mv
36C	BULLOCK	412	1.92	790	HE	N	- 2Mv
36C	BULLOCK	412	1.92	790	HE	N	- 2Mv
36D	BULLOCK	340	1.47	500	FR	N	- 2Mv
38	BULLOCK	550	1.85	1015	FR	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	550	1.85	1015	FR	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	550	1.85	1015	FR	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	550	1.85	1015	FR	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	550	1.85	1015	FR	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	550	1.85	1015	FR	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	550	1.85	1015	FR	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	553	1.61	890	RW	N	- 1Mv
38A	BULLOCK	553	1.61	890	FR	N	- 1Mv
38A	BULLOCK	553	1.61	890	RW	N	- 1Mv
38B	BULLOCK	550	1.73	950	RW	N	- 1Mv
39	BULLOCK	508	1.71	870	FR	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	508	1.71	870	FR	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	508	1.71	870	FR	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	546	1.69	925	FR	Y	70+d - 3Mv
39A	BULLOCK	546	1.69	925	FR	Y	70+d - 3Mv
39A	BULLOCK	546	1.69	925	FR	Y	70+d - 3Mv
39A	BULLOCK	546	1.69	925	HE	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	503	1.72	865	FR	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	503	1.72	865	FR	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	503	1.72	865	FR	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	503	1.72	865	FR	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	509	1.69	860	FR	Y	70+d - 3Mv

44	BULLOCK	520	2.04	1060	CH	Y	70+d - 3Mv
44	BULLOCK	520	2.04	1060	CH	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	520	2.04	1060	CH	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	520	2.04	1060	CH	Y	70+d - 3Mv
44	BULLOCK	520	2.04	1060	CH	Y	70+d - 3Mv
44A	BULLOCK	551	2.09	1150	CH	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	551	2.09	1150	CH	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	551	2.09	1150	CH	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	495	2.12	1050	CH	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	495	2.12	1050	CH	Y	70+d - 3Mv
44B	BULLOCK	495	2.12	1050	CH	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	495	2.12	1050	CH	Y	70+d - 3Mv
44B	BULLOCK	495	2.12	1050	CH	Y	70+d - 3Mv
44B	BULLOCK	495	2.12	1050	CH	Y	70+d - 2Mv
44C	BULLOCK	550	1.96	1080	CH	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	505	1.94	980	HE	Y	4d - 2Mv
45	BULLOCK	505	1.94	980	HE	Y	4d - 2Mv
45	BULLOCK	505	1.94	980	HE	Y	4d - 2Mv
45	BULLOCK	505	1.94	980	HE	Y	4d - 2Mv
45	BULLOCK	505	1.94	980	HE	Y	4d - 2Mv
45	BULLOCK	505	1.94	980	HE	Y	4d - 2Mv
46A	BULLOCK	450	1.67	750	RM	Y	5d - 3Mv
46A	BULLOCK	450	1.67	750	FR	Y	5d - 3Mv
46A	BULLOCK	450	1.67	750	RM	Y	5d - 3Mv
46A	BULLOCK	450	1.67	750	RM	Y	5d - 3Mv
46A	BULLOCK	450	1.67	750	RM	Y	5d - 3Mv
47	BULLOCK	456	1.97	900	HE	Y	70+d - 3Mv
47	BULLOCK	456	1.97	900	HE	Y	70+d - 3Mv
47	BULLOCK	456	1.97	900	HE	Y	70+d - 3Mv
47	BULLOCK	456	1.97	900	HE	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	448	1.90	850	HE	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	448	1.90	850	HE	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	448	1.90	850	HE	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	448	1.90	850	HE	Y	70+d - 3Mv
48A	BULLOCK	443	1.81	800	HE	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	443	1.81	800	HE	Y	70+d - 3Mv
48A	BULLOCK	443	1.81	800	HE	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	443	1.81	800	HE	Y	70+d - 3Mv
48A	BULLOCK	443	1.81	800	HE	Y	70+d - 3Mv
48K	BULLOCK	496	1.92	950	HE	N	- 4Mv
48K	BULLOCK	496	1.92	950	HE	N	- 4Mv
48K	BULLOCK	496	1.92	950	HE	N	- 3Mv
48K	BULLOCK	496	1.92	950	HE	N	- 4Mv
49	BULLOCK	523	2.00	1045	HE	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	523	2.00	1045	HE	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	523	2.00	1045	HE	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	523	2.00	1045	HE	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	523	2.00	1045	HE	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	487	1.97	960	AA	Y	70+d - 2Mv

49A	BULLOCK	487	1.97	960	AA	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	430	1.90	815	HE	N	- 3Mv
50	BULLOCK	430	1.90	815	HE	N	- 3Mv
50	BULLOCK	430	1.90	815	HE	N	- 3Mv
50A	BULLOCK	460	2.24	1030	LM	N	- 2Mv
50B	BULLOCK	510	2.21	1125	CH	N	- 2Mv
50C	BULLOCK	525	2.08	1090	LM	N	- 3Mv
50D	BULLOCK	430	1.91	820	CH	N	- 3Mv
50E	BULLOCK	525	2.34	1230	CH	N	- 2Mv
50H	BULLOCK	484	1.78	860	FR	Y	70+d - 1Mv
50H	BULLOCK	484	1.78	860	FR	Y	70+d - 1Mv
50H	BULLOCK	484	1.78	860	FR	Y	70+d - 1Mv
50H	BULLOCK	484	1.78	860	FR	Y	70+d - 1Mv
50H	BULLOCK	484	1.78	860	FR	Y	70+d - 1Mv
50K	BULLOCK	420	1.98	830	HE	Y	70+d - 1Mv
50L	BULLOCK	475	1.93	915	HE	Y	70+d - 1Mv
50T	BULLOCK	460	1.74	800	LM	N	- 2Mv
51K	BULLOCK	370	1.57	580	LM	N	- 1Mv
52C	BULLOCK	457	1.72	785	FR	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	457	1.72	785	FR	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	457	1.72	785	FR	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	457	1.72	785	FR	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	457	1.72	785	FR	Y	70+d - 1Mv
52D	BULLOCK	490	1.74	855	FR	Y	70+d - 1Mv
52D	BULLOCK	490	1.74	855	FR	Y	70+d - 1Mv
52D	BULLOCK	490	1.74	855	FR	Y	70+d - 1Mv
52D	BULLOCK	490	1.74	855	FR	Y	70+d - 1Mv
52D	BULLOCK	490	1.74	855	FR	Y	70+d - 1Mv
52D	BULLOCK	490	1.74	855	FR	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	535	2.13	1140	SAX	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	535	2.13	1140	LM	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	535	2.13	1140	SAX	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	542	1.97	1070	SAX	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	542	1.97	1070	SAX	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	565	2.30	1300	CH	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	416	1.61	670	FR	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	416	1.61	670	FR	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	416	1.61	670	FR	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	416	1.61	670	FR	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	435	1.68	730	FR	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	435	1.68	730	FR	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	435	1.68	730	FR	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	425	1.62	690	FR	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	425	1.62	690	FR	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	425	1.62	690	FR	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	425	1.62	690	FR	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	425	1.62	690	FR	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	425	1.62	690	FR	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	510	1.51	770	FR	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	510	1.51	770	FR	Y	70+d - 1Mv

56B	BULLOCK	510	1.51	770	FR	Y	70+d - 1Mv
56C	BULLOCK	465	1.83	850	HE	Y	70+d - 1Mv
56D	BULLOCK	460	1.87	860	HE	Y	70+d - 1Mv
56E	BULLOCK	465	1.73	805	BB	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	555	1.92	1065	HE	N	- 2Mv
57A	BULLOCK	555	1.92	1065	HE	N	- 2Mv
59	BULLOCK	345	1.45	500	FR	N	- 2Mv
59	BULLOCK	345	1.45	500	FR	N	- 2Mv
59A	BULLOCK	360	1.94	700	LM	N	- 2Mv
59A	BULLOCK	360	1.94	700	LM	N	- 2Mv
59B	BULLOCK	442	1.88	830	LM	N	- 2Mv
59B	BULLOCK	442	1.88	830	LM	N	- 2Mv
59C	BULLOCK	295	1.59	470	HE	N	- 2Mv
59D	BULLOCK	475	1.89	900	HE	N	- 2Mv
59E	BULLOCK	520	1.60	830	FR	N	- 2Mv
59H	BULLOCK	480	1.81	870	CH	N	- 2Mv
59K	BULLOCK	570	1.51	860	SHX	Y	- 2Mv
61	BULLOCK	496	1.55	770	FR	N	- 2Mv
61	BULLOCK	496	1.55	770	FR	N	- 2Mv
61	BULLOCK	496	1.55	770	FR	N	- 2Mv
61B	BULLOCK	427	1.57	670	FR	N	- 2Mv
61B	BULLOCK	427	1.57	670	FR	N	- 2Mv
62	BULLOCK	590	2.03	1200	AA	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	512	2.06	1055	AA	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	512	2.06	1055	AA	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	487	1.85	900	HE	N	- 1Mv
63	BULLOCK	487	1.85	900	HE	N	- 1Mv
63E	BULLOCK	534	1.98	1055	AA	Y	70+d - 2Mv
63E	BULLOCK	534	1.98	1055	AA	Y	70+d - 2Mv
63E	BULLOCK	534	1.98	1055	AA	Y	70+d - 2Mv
63E	BULLOCK	534	1.98	1055	AA	Y	70+d - 2Mv
63E	BULLOCK	534	1.98	1055	AA	Y	70+d - 2Mv
64	BULLOCK	497	1.78	885	HE	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	497	1.78	885	HE	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	497	1.78	885	HE	Y	70+d - 2Mv
64	BULLOCK	497	1.78	885	HE	Y	70+d - 2Mv
64A	BULLOCK	520	1.72	895	LM	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	418	1.63	680	AA	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	418	1.63	680	AA	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	418	1.63	680	AA	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA Days
400	HEIFER	505	2.02	1020	SAX	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	445	2.10	935	SAX	Y	70+d - 1Mv
400K	HEIFER	400	2.08	830	LM	N	- 2Mv
400K	HEIFER	400	2.08	830	LM	N	- 2Mv
400K	HEIFER	400	2.08	830	LM	N	- 2Mv
400K	HEIFER	400	2.08	830	LM	N	- 2Mv
400K	HEIFER	400	2.08	830	LM	N	- 2Mv

401	HEIFER	590	1.76	1040	AA	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	510	1.89	965	HE	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	410	1.93	790	HE	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	485	1.95	945	AA	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	462	1.90	880	HE	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	462	1.90	880	HE	Y	70+d - 1Mv
401E	HEIFER	395	1.87	740	AA	Y	70+d - 1Mv
401E	HEIFER	395	1.87	740	AA	Y	70+d - 1Mv
401H	HEIFER	496	1.52	755	FR	Y	70+d - 1Mv
401H	HEIFER	496	1.52	755	FR	Y	70+d - 1Mv
401H	HEIFER	496	1.52	755	FR	Y	70+d - 1Mv
401H	HEIFER	496	1.52	755	FR	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	540	2.06	1110	LM	N	- 2Mv
403	HEIFER	410	2.16	885	LM	N	- 1Mv
403A	HEIFER	380	2.26	860	LM	N	- 1Mv
403B	HEIFER	475	1.88	895	LM	N	- 3Mv
403C	HEIFER	335	1.76	590	LM	N	- 3Mv
403E	HEIFER	355	2.01	715	LM	N	- 1Mv
403H	HEIFER	320	2.28	730	LM	N	- 1Mv
403K	HEIFER	260	2.15	560	LM	N	- 1Mv
403L	HEIFER	307	1.82	560	LM	N	- 1Mv
403L	HEIFER	307	1.82	560	LM	N	- 1Mv
403T	HEIFER	455	1.38	630	FR	N	- 2Mv
404	HEIFER	547	2.10	1150	LM	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	547	2.10	1150	LM	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	467	2.12	990	CH	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	467	2.12	990	CH	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	535	1.44	770	HE	N	- 2Mv
404C	HEIFER	477	1.56	745	AA	N	- 2Mv
404C	HEIFER	477	1.56	745	AA	N	- 2Mv
404D	HEIFER	460	1.74	800	HE	N	- 2Mv
404E	HEIFER	475	1.68	800	LM	N	- 2Mv
404H	HEIFER	432	1.76	760	LM	N	- 2Mv
404H	HEIFER	432	1.76	760	LM	N	- 2Mv
405A	HEIFER	495	1.88	930	BB	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	495	1.88	930	BB	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	495	1.88	930	BB	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	490	1.96	960	AA	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	490	1.96	960	AA	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	455	1.85	840	HE	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	455	1.85	840	HE	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	415	1.93	800	HE	N	- 1Mv
406B	HEIFER	415	1.93	800	HE	N	- 1Mv
406B	HEIFER	415	1.93	800	HE	N	- 1Mv
406C	HEIFER	375	1.84	690	HE	N	- 1Mv
406C	HEIFER	375	1.84	690	HE	N	- 1Mv
406C	HEIFER	375	1.84	690	HE	N	- 1Mv
406D	HEIFER	460	1.77	815	HE	N	- 1Mv
406D	HEIFER	460	1.77	815	HE	N	- 1Mv
409	HEIFER	460	2.14	985	CH	N	- 1Mv

409	HEIFER	460	2.14	985	CH	N	- 1Mv
409A	HEIFER	490	2.01	985	CH	N	- 1Mv
409B	HEIFER	430	1.95	840	CH	N	- 1Mv
409C	HEIFER	435	2.01	875	CH	N	- 1Mv
409D	HEIFER	465	1.96	910	AA	N	- 2Mv
409E	HEIFER	530	1.64	870	AA	N	- 2Mv
410	HEIFER	436	2.12	925	LM	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	436	2.12	925	LM	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	436	2.12	925	SAX	Y	70+d - 2Mv
410A	HEIFER	405	1.83	740	SAX	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	465	1.98	920	BB	Y	70+d - 2Mv
410C	HEIFER	450	2.00	900	SAX	Y	70+d - 2Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA Days
416	DRY COW	575	1.00	575	AA	N	- 2Mv
416A	DRY COW	585	0.97	565	CH	N	- 5Mv
416B	DRY COW	515	0.78	400	SIM	N	- 6Mv
416D	DRY COW	690	1.61	1110	HE	Y	70+d - 2Mv
416E	DRY COW	615	1.63	1000	AA	Y	70+d - 3Mv
416H	DRY COW	455	1.38	630	AA	Y	70+d - 2Mv
416K	DRY COW	440	1.09	480	AA	Y	70+d - 2Mv
417	DRY COW	585	1.18	690	AA	N	- 7Mv
417A	DRY COW	575	1.11	640	SIM	N	- 1Mv
417B	DRY COW	645	1.09	705	SIM	N	- 1Mv
417C	DRY COW	615	1.04	640	SIM	N	- 1Mv
417D	DRY COW	560	1.13	630	SIM	N	- 1Mv
417E	DRY COW	575	1.08	620	SIM	N	- 1Mv
417H	DRY COW	635	1.50	950	SIM	N	- 1Mv
417K	DRY COW	665	1.19	790	SIM	N	- 1Mv
418	DRY COW	630	1.46	920	LM	Y	70+d - 3Mv
418A	DRY COW	500	1.56	780	LM	Y	70+d - 4Mv
418B	DRY COW	690	1.61	1110	CH	Y	70+d - 2Mv
418C	DRY COW	610	1.38	840	LM	Y	70+d - 1Mv
418D	DRY COW	600	0.87	520	HE	Y	70+d - 2Mv
418E	DRY COW	670	1.51	1010	LM	Y	70+d - 3Mv
418H	DRY COW	635	1.48	940	CH	N	- 1Mv
419	DRY COW	645	1.09	700	FR	N	- 1Mv
419C	DRY COW	595	1.53	910	LM	Y	70+d - 3Mv
419D	DRY COW	630	1.24	780	LM	Y	70+d - 1Mv
419E	DRY COW	620	1.21	750	LM	Y	70+d - 2Mv
420	DRY COW	545	0.94	510	NO	Y	70+d - 3Mv
420	DRY COW	545	0.94	510	RW	Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	545	0.94	510	FR	Y	70+d - 3Mv
420	DRY COW	545	0.94	510	FR	Y	70+d - 3Mv
420	DRY COW	545	0.94	510	FR	Y	70+d - 2Mv
420	DRY COW	545	0.94	510	FR	Y	70+d - 4Mv
420	DRY COW	545	0.94	510	FR	Y	70+d - 2Mv
421	DRY COW	487	0.88	430	FR	N	- 1Mv
421	DRY COW	487	0.88	430	FR	N	- 1Mv

421A	DRY COW	585	1.01	590	FR	N	- 3Mv
421A	DRY COW	585	1.01	590	FR	N	- 1Mv
421C	DRY COW	535	1.02	545	FR	N	- 3Mv
421D	DRY COW	630	1.06	665	FR	N	- 1Mv