

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS
1K	BULLOCK	453	1.78	805	FR	Y	70+d - 1Mv
1K	BULLOCK	453	1.78	805	FR	Y	70+d - 1Mv
1K	BULLOCK	453	1.78	805	FR	Y	70+d - 1Mv
1K	BULLOCK	453	1.78	805	FR	Y	70+d - 1Mv
1K	BULLOCK	453	1.78	805	FR	Y	70+d - 1Mv
1K	BULLOCK	453	1.78	805	FR	Y	70+d - 1Mv
1K	BULLOCK	453	1.78	805	FR	Y	70+d - 1Mv
1K	BULLOCK	453	1.78	805	FR	Y	70+d - 1Mv
1K	BULLOCK	453	1.78	805	FR	Y	70+d - 1Mv
1K	BULLOCK	453	1.78	805	FR	Y	70+d - 1Mv
2K	BULLOCK	415	1.71	710	FR	Y	70+d - 1Mv
2K	BULLOCK	415	1.71	710	FR	Y	70+d - 1Mv
2K	BULLOCK	415	1.71	710	FR	Y	70+d - 1Mv
2K	BULLOCK	415	1.71	710	FR	Y	70+d - 1Mv
2K	BULLOCK	415	1.71	710	FR	Y	70+d - 1Mv
2K	BULLOCK	415	1.71	710	FR	Y	70+d - 1Mv
2K	BULLOCK	415	1.71	710	FR	Y	70+d - 1Mv
2K	BULLOCK	415	1.71	710	FR	Y	70+d - 1Mv
2K	BULLOCK	415	1.71	710	FR	Y	70+d - 1Mv
2K	BULLOCK	415	1.71	710	FR	Y	70+d - 1Mv
2K	BULLOCK	415	1.71	710	FR	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	375	1.63	610	FR	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	375	1.63	610	FR	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	375	1.63	610	FR	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	375	1.63	610	FR	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	375	1.63	610	FR	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	375	1.63	610	FR	Y	70+d - 1Mv
3E	BULLOCK	375	1.63	610	FR	Y	70+d - 1Mv
3H	BULLOCK	365	1.75	640	HE	Y	70+d - 1Mv
3K	BULLOCK	490	1.65	810	FR	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	510	1.63	830	FR	N	- 3Mv
4B	BULLOCK	510	1.63	830	FR	N	- 3Mv
4B	BULLOCK	510	1.63	830	FR	N	- 3Mv
4B	BULLOCK	510	1.63	830	FR	N	- 3Mv
4B	BULLOCK	510	1.63	830	FR	N	- 3Mv
4B	BULLOCK	510	1.63	830	FR	N	- 3Mv
4B	BULLOCK	510	1.63	830	FR	N	- 3Mv
5	BULLOCK	587	1.96	1150	LM	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	587	1.96	1150	SAX	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	542	1.92	1040	SAX	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	542	1.92	1040	SAX	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	521	2.14	1115	LM	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	521	2.14	1115	LM	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	521	2.14	1115	LM	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	501	1.98	990	HE	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	501	1.98	990	HE	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	501	1.98	990	HE	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	501	1.98	990	HE	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	501	1.98	990	HE	N	- 3Mv

6D	BULLOCK	697	1.71	1190	AA	N	- 3Mv
6D	BULLOCK	697	1.71	1190	CH	N	- 2Mv
6E	BULLOCK	710	1.62	1150	MO	N	- 3Mv
7B	BULLOCK	558	1.79	1000	HE	Y	70+d - 3Mv
7B	BULLOCK	558	1.79	1000	HE	Y	70+d - 3Mv
7B	BULLOCK	558	1.79	1000	HE	Y	70+d - 3Mv
7B	BULLOCK	558	1.79	1000	HE	Y	70+d - 3Mv
7B	BULLOCK	558	1.79	1000	HE	Y	70+d - 3Mv
7C	BULLOCK	536	1.85	990	HE	Y	70+d - 3Mv
7C	BULLOCK	536	1.85	990	HE	Y	70+d - 3Mv
7C	BULLOCK	536	1.85	990	HE	Y	70+d - 3Mv
7C	BULLOCK	536	1.85	990	HE	Y	70+d - 3Mv
7C	BULLOCK	536	1.85	990	HE	Y	70+d - 3Mv
8B	BULLOCK	495	2.38	1180	CH	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	495	2.38	1180	CH	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	495	2.38	1180	CH	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	490	2.45	1200	CH	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	490	2.45	1200	CH	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	490	2.45	1200	CH	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	490	2.45	1200	CH	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	490	2.45	1200	SIM	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	490	2.45	1200	CH	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	497	2.35	1170	LM	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	497	2.35	1170	CH	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	488	2.42	1180	LM	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	488	2.42	1180	LM	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	488	2.42	1180	LM	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	488	2.42	1180	LM	Y	70+d - 2Mv
9K	BULLOCK	520	1.58	820	FR	Y	70+d - 3Mv
9K	BULLOCK	520	1.58	820	FR	Y	70+d - 3Mv
9K	BULLOCK	520	1.58	820	FR	Y	70+d - 3Mv
9K	BULLOCK	520	1.58	820	FR	Y	70+d - 3Mv
9K	BULLOCK	520	1.58	820	FR	Y	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	508	1.86	945	AA	Y	70+d - 4Mv
10	BULLOCK	508	1.86	945	AA	Y	70+d - 4Mv
10	BULLOCK	508	1.86	945	AA	Y	70+d - 4Mv
10A	BULLOCK	501	1.80	900	AA	Y	70+d - 4Mv
10A	BULLOCK	501	1.80	900	AA	Y	70+d - 4Mv
10A	BULLOCK	501	1.80	900	AA	Y	70+d - 4Mv
10B	BULLOCK	503	1.79	900	CH	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	503	1.79	900	CH	Y	70+d - 4Mv
10B	BULLOCK	503	1.79	900	BAX	Y	70+d - 3Mv
10C	BULLOCK	530	1.83	970	RD	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	508	1.96	995	HE	N	- 2Mv
11C	BULLOCK	508	1.96	995	HE	N	- 2Mv
11C	BULLOCK	508	1.96	995	HE	N	- 2Mv
11C	BULLOCK	508	1.96	995	HE	N	- 2Mv
11D	BULLOCK	526	1.87	985	HE	N	- 2Mv
11D	BULLOCK	526	1.87	985	HE	N	- 2Mv
11D	BULLOCK	526	1.87	985	HE	N	- 2Mv

11D	BULLOCK	526	1.87	985	HE	N	- 2Mv
11D	BULLOCK	526	1.87	985	HE	N	- 2Mv
12	BULLOCK	498	1.95	970	HE	N	- 2Mv
12	BULLOCK	498	1.95	970	HE	N	- 2Mv
12	BULLOCK	498	1.95	970	HE	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	405	1.65	670	FR	N	- 2Mv
12E	BULLOCK	585	1.95	1140	AA	Y	70+d - 2Mv
12E	BULLOCK	585	1.95	1140	CH	Y	70+d - 3Mv
12H	BULLOCK	705	1.82	1280	CH	Y	70+d - 3Mv
12K	BULLOCK	675	1.66	1120	SIM	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	680	1.85	1260	CH	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	695	1.83	1270	CH	Y	70+d - 3Mv
13B	BULLOCK	705	1.76	1240	CH	Y	70+d - 3Mv
13C	BULLOCK	590	1.53	905	BAX	Y	70+d - 2Mv
13D	BULLOCK	665	1.70	1130	AA	Y	70+d - 2Mv
13D	BULLOCK	665	1.70	1130	AA	Y	70+d - 2Mv
13E	BULLOCK	600	2.03	1220	LM	Y	70+d - 3Mv
13E	BULLOCK	600	2.03	1220	LM	Y	70+d - 3Mv
13E	BULLOCK	600	2.03	1220	LM	Y	70+d - 3Mv
13E	BULLOCK	600	2.03	1220	LM	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	316	1.61	510	AA	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	316	1.61	510	AA	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	316	1.61	510	AA	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	390	1.67	650	MO	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	435	1.90	825	HE	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	435	1.90	825	HE	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	302	1.75	530	HE	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	302	1.75	530	HE	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	410	1.71	700	BB	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	433	1.94	840	AA	Y	52d - 3Mv
15A	BULLOCK	433	1.94	840	AA	Y	45d - 2Mv
15A	BULLOCK	433	1.94	840	AA	Y	52d - 3Mv
15A	BULLOCK	433	1.94	840	AA	Y	52d - 3Mv
15A	BULLOCK	433	1.94	840	AA	Y	45d - 3Mv
16A	BULLOCK	641	1.77	1135	FR	N	- 3Mv
16A	BULLOCK	641	1.77	1135	FR	N	- 3Mv
16A	BULLOCK	641	1.77	1135	FR	N	- 3Mv
16A	BULLOCK	641	1.77	1135	FR	N	- 3Mv
16A	BULLOCK	641	1.77	1135	FR	N	- 3Mv
16K	BULLOCK	413	1.72	710	FR	N	- 1Mv
16K	BULLOCK	413	1.72	710	FR	N	- 1Mv
16K	BULLOCK	413	1.72	710	FR	N	- 1Mv
16K	BULLOCK	413	1.72	710	FR	N	- 1Mv
17	BULLOCK	460	1.85	850	AA	N	- 3Mv
17A	BULLOCK	420	1.88	790	LM	N	- 3Mv
17A	BULLOCK	420	1.88	790	LM	N	- 3Mv
17B	BULLOCK	470	1.70	800	SIM	N	- 4Mv
17H	BULLOCK	541	1.90	1030	HE	N	- 2Mv
17H	BULLOCK	541	1.90	1030	HE	N	- 2Mv
17H	BULLOCK	541	1.90	1030	HE	N	- 2Mv

17K	BULLOCK	460	1.96	900	HE	N	- 3Mv
18	BULLOCK	545	2.38	1295	CH	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	545	2.38	1295	CH	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	605	2.25	1360	CH	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	605	2.25	1360	CH	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	555	2.29	1270	CH	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	483	2.52	1215	CH	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	483	2.52	1215	CH	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	483	2.52	1215	CH	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	548	1.66	910	FR	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	548	1.66	910	FR	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	548	1.66	910	FR	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	568	1.58	900	FR	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	568	1.58	900	FR	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	568	1.58	900	FR	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	398	1.96	780	AA	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	398	1.96	780	AA	Y	16d - 2Mv
19A	BULLOCK	398	1.96	780	AA	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	398	1.96	780	AA	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	366	2.28	835	LM	Y	37d - 2Mv
19B	BULLOCK	366	2.28	835	LM	Y	38d - 2Mv
19B	BULLOCK	366	2.28	835	LM	Y	9d - 2Mv
19B	BULLOCK	366	2.28	835	LM	Y	27d - 2Mv
19B	BULLOCK	366	2.28	835	LM	Y	- 2Mv
19C	BULLOCK	510	1.57	800	FR	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	510	1.57	800	FR	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	540	2.22	1200	LM	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	540	2.22	1200	LM	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	540	2.22	1200	LM	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	620	1.92	1190	LM	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	585	2.19	1280	LM	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	495	2.38	1180	LM	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	605	1.49	900	FR	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	605	1.49	900	FR	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	575	2.12	1220	LM	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	575	2.12	1220	LM	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	640	2.05	1310	LM	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	520	2.27	1180	CH	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	520	2.23	1160	LM	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	620	2.15	1330	CH	Y	70+d - 2Mv
21E	BULLOCK	560	2.20	1230	LM	Y	70+d - 2Mv
21H	BULLOCK	590	2.02	1190	LM	Y	70+d - 2Mv
22B	BULLOCK	555	1.62	900	FR	Y	70+d - 3Mv
22B	BULLOCK	555	1.62	900	FR	Y	70+d - 3Mv
22B	BULLOCK	555	1.62	900	FR	Y	70+d - 4Mv
22B	BULLOCK	555	1.62	900	FR	Y	70+d - 3Mv
22B	BULLOCK	555	1.62	900	FR	Y	70+d - 3Mv
22B	BULLOCK	555	1.62	900	FR	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	545	1.64	895	FR	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	545	1.64	895	FR	Y	70+d - 4Mv

22C	BULLOCK	545	1.64	895	FR	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	545	1.64	895	FR	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	545	1.64	895	FR	Y	70+d - 4Mv
22C	BULLOCK	545	1.64	895	FR	Y	70+d - 3Mv
23B	BULLOCK	543	1.57	855	FR	Y	70+d - 3Mv
23B	BULLOCK	543	1.57	855	FR	Y	70+d - 3Mv
23B	BULLOCK	543	1.57	855	FR	Y	70+d - 4Mv
23B	BULLOCK	543	1.57	855	FR	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	543	1.57	855	FR	Y	70+d - 3Mv
23C	BULLOCK	569	1.85	1055	AA	Y	70+d - 3Mv
23C	BULLOCK	569	1.85	1055	AA	Y	70+d - 3Mv
23C	BULLOCK	569	1.85	1055	AA	Y	70+d - 3Mv
23C	BULLOCK	569	1.85	1055	AA	Y	70+d - 3Mv
23C	BULLOCK	569	1.85	1055	AA	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	523	1.95	1020	AA	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	523	1.95	1020	AA	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	523	1.95	1020	AA	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	523	1.95	1020	AA	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	523	1.95	1020	AA	Y	70+d - 3Mv
24H	BULLOCK	440	1.51	665	FR	N	- 1Mv
24H	BULLOCK	440	1.51	665	FR	N	- 1Mv
24H	BULLOCK	440	1.51	665	FR	N	- 1Mv
24H	BULLOCK	440	1.51	665	FR	N	- 1Mv
24H	BULLOCK	440	1.51	665	FR	N	- 1Mv
24H	BULLOCK	440	1.51	665	FR	N	- 1Mv
25	BULLOCK	460	2.16	995	LM	N	- 1Mv
25	BULLOCK	460	2.16	995	LM	N	- 1Mv
25	BULLOCK	460	2.16	995	LM	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	370	1.95	720	LM	N	- 1Mv
25B	BULLOCK	477	2.03	970	LM	N	- 1Mv
25B	BULLOCK	477	2.03	970	LM	N	- 1Mv
25C	BULLOCK	432	1.92	830	LM	N	- 1Mv
25C	BULLOCK	432	1.92	830	LM	N	- 1Mv
27A	BULLOCK	551	1.62	890	FR	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	551	1.62	890	FR	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	551	1.62	890	FR	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	551	1.62	890	FR	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	551	1.62	890	FR	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	551	1.62	890	FR	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	470	2.07	975	CH	N	- 1Mv
27B	BULLOCK	470	2.07	975	CH	N	- 1Mv
27C	BULLOCK	590	1.93	1140	CH	N	- 1Mv
27D	BULLOCK	447	1.89	845	SHX	N	- 1Mv
27D	BULLOCK	447	1.89	845	SHX	N	- 2Mv
27E	BULLOCK	490	2.08	1020	SHX	N	- 1Mv
27E	BULLOCK	490	2.08	1020	SHX	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	462	1.90	880	AA	Y	70+d - 3Mv
28A	BULLOCK	462	1.90	880	AA	Y	39d - 2Mv
28C	BULLOCK	377	2.20	830	LM	Y	5d - 2Mv

34	BULLOCK	498	1.95	970	AA	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	495	2.32	1150	CH	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	567	2.12	1200	CH	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	567	2.12	1200	CH	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	567	2.12	1200	CH	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	567	2.12	1200	CH	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	567	2.12	1200	CH	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	567	2.12	1200	CH	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	567	2.12	1200	CH	N	- 1Mv
36C	BULLOCK	526	2.27	1195	CH	N	- 1Mv
36C	BULLOCK	526	2.27	1195	CH	N	- 1Mv
36C	BULLOCK	526	2.27	1195	CH	N	- 1Mv
36C	BULLOCK	526	2.27	1195	CH	N	- 1Mv
36C	BULLOCK	526	2.27	1195	CH	N	- 1Mv
36C	BULLOCK	526	2.27	1195	CH	N	- 1Mv
36C	BULLOCK	526	2.27	1195	CH	N	- 1Mv
37	BULLOCK	437	1.49	650	FR	N	- 3Mv
37	BULLOCK	437	1.49	650	FR	N	- 3Mv
37	BULLOCK	437	1.49	650	FR	N	- 2Mv
37	BULLOCK	437	1.49	650	FR	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	493	1.70	840	FR	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	493	1.70	840	FR	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	493	1.70	840	FR	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	490	2.31	1130	CH	N	- 1Mv
37B	BULLOCK	490	2.31	1130	CH	N	- 1Mv
37B	BULLOCK	490	2.31	1130	CH	N	- 1Mv
37B	BULLOCK	490	2.31	1130	CH	N	- 1Mv
37B	BULLOCK	490	2.31	1130	CH	N	- 1Mv
37B	BULLOCK	490	2.31	1130	CH	N	- 1Mv
37B	BULLOCK	490	2.31	1130	CH	N	- 1Mv
37C	BULLOCK	575	1.82	1045	HE	N	- 2Mv
38	BULLOCK	595	2.02	1200	BAX	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	595	2.02	1200	BAX	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	595	2.02	1200	BAX	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	550	2.05	1130	LM	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	550	2.05	1130	LM	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	591	2.20	1300	LM	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	591	2.20	1300	LM	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	591	2.20	1300	LM	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	578	2.18	1260	LM	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	578	2.18	1260	LM	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	578	2.18	1260	LM	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	578	2.18	1260	LM	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	578	2.18	1260	LM	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	578	2.18	1260	LM	Y	70+d - 2Mv
38D	BULLOCK	550	2.18	1200	LM	Y	70+d - 2Mv
38E	BULLOCK	580	2.14	1240	CH	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	475	1.60	760	FR	N	- 2Mv
39	BULLOCK	475	1.60	760	FR	N	- 2Mv
39	BULLOCK	475	1.60	760	FR	N	- 2Mv

39A	BULLOCK	467	1.76	820	HE	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	467	1.76	820	HE	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	455	1.82	830	AA	N	- 1Mv
39C	BULLOCK	430	1.50	645	AA	N	- 2Mv
39D	BULLOCK	425	1.85	785	AA	N	- 1Mv
39E	BULLOCK	545	1.63	890	HE	N	- 1Mv
40	BULLOCK	465	1.46	680	FR	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	465	1.46	680	FR	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	472	1.44	680	FR	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	472	1.44	680	FR	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	360	1.94	700	LM	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	488	1.40	685	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	488	1.40	685	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	488	1.40	685	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	488	1.40	685	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	488	1.40	685	FR	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	498	1.57	780	FR	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	498	1.57	780	FR	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	498	1.57	780	FR	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	498	1.57	780	FR	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	438	1.56	685	FR	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	438	1.56	685	FR	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	438	1.56	685	FR	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	470	1.60	750	FR	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	470	1.60	750	FR	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	541	1.61	870	FR	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	541	1.61	870	FR	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	541	1.61	870	FR	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	541	1.61	870	FR	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	541	1.61	870	RM	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	537	1.63	875	FR	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	537	1.63	875	FR	Y	70+d - 3Mv
43A	BULLOCK	537	1.63	875	FR	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	537	1.63	875	FR	Y	70+d - 3Mv
43A	BULLOCK	537	1.63	875	FR	Y	70+d - 4Mv
43A	BULLOCK	537	1.63	875	FR	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	537	1.63	875	FR	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	447	2.24	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	447	2.24	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	720	1.88	1350	AA	N	- 1Mv
44A	BULLOCK	513	1.89	970	HE	N	- 1Mv
44A	BULLOCK	513	1.89	970	CH	N	- 1Mv
44A	BULLOCK	513	1.89	970	CH	N	- 1Mv
44B	BULLOCK	455	1.96	890	HE	N	- 1Mv
44B	BULLOCK	455	1.96	890	CH	N	- 1Mv
45A	BULLOCK	372	2.02	750	AA	Y	11d - 2Mv
45A	BULLOCK	372	2.02	750	AA	Y	11d - 2Mv
45C	BULLOCK	450	1.91	860	SIM	Y	42d - 2Mv
46A	BULLOCK	442	1.79	790	HE	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	442	1.79	790	HE	Y	70+d - 3Mv

46A	BULLOCK	442	1.79	790	HE	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	442	1.79	790	HE	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	442	1.79	790	HE	Y	70+d - 3Mv
46B	BULLOCK	410	1.85	760	HE	Y	70+d - 3Mv
46B	BULLOCK	410	1.85	760	HE	Y	70+d - 3Mv
46B	BULLOCK	410	1.85	760	HE	Y	70+d - 3Mv
46B	BULLOCK	410	1.85	760	HE	Y	70+d - 3Mv
47A	BULLOCK	526	1.66	875	FR	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	526	1.66	875	FR	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	526	1.66	875	FR	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	526	1.66	875	FR	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	526	1.66	875	FR	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	545	1.70	925	FR	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	545	1.70	925	FR	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	545	1.70	925	FR	Y	70+d - 2Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS
400A	HEIFER	322	1.86	600	AA	N	- 2Mv
400A	HEIFER	322	1.86	600	AA	N	- 2Mv
400A	HEIFER	322	1.86	600	AA	N	- 2Mv
400A	HEIFER	322	1.86	600	AA	N	- 2Mv
400A	HEIFER	322	1.86	600	AA	N	- 2Mv
400A	HEIFER	322	1.86	600	AA	N	- 2Mv
400A	HEIFER	322	1.86	600	AA	N	- 2Mv
400B	HEIFER	375	1.28	480	SHX	N	- 2Mv
401	HEIFER	475	2.13	1010	CH	N	- 1Mv
401	HEIFER	475	2.13	1010	CH	N	- 1Mv
401	HEIFER	475	2.13	1010	CH	N	- 1Mv
401	HEIFER	475	2.13	1010	CH	N	- 1Mv
401A	HEIFER	447	2.16	965	CH	N	- 1Mv
401A	HEIFER	447	2.16	965	CH	N	- 1Mv
401B	HEIFER	490	2.19	1075	CH	N	- 1Mv
401C	HEIFER	406	2.09	850	CH	N	- 1Mv
401C	HEIFER	406	2.09	850	CH	N	- 1Mv
401C	HEIFER	406	2.09	850	CH	N	- 1Mv
402	HEIFER	423	1.80	760	HE	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	423	1.80	760	HE	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	423	1.80	760	HE	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	375	1.12	420	FR	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	337	1.78	600	BB	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	337	1.78	600	BB	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	290	1.72	500	AA	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	370	1.89	700	LM	N	- 2Mv
403	HEIFER	370	1.89	700	LM	N	- 2Mv
403	HEIFER	370	1.89	700	LM	N	- 2Mv
403	HEIFER	370	1.89	700	LM	N	- 2Mv
403	HEIFER	370	1.89	700	LM	N	- 2Mv
404	HEIFER	473	2.00	945	AA	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	473	2.00	945	AA	Y	70+d - 1Mv

404	HEIFER	473	2.00	945	AA	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	473	2.00	945	AA	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	483	1.93	930	AA	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	483	1.93	930	AA	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	483	1.93	930	AA	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	483	1.93	930	AA	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	437	1.82	795	AA	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	437	1.82	795	AA	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	397	1.96	780	AA	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	397	1.96	780	AA	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	473	1.95	920	AA	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	473	1.95	920	AA	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	473	1.95	920	AA	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	473	1.95	920	AA	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	473	1.95	920	AA	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	560	1.79	1000	AA	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	431	1.86	800	AA	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	431	1.86	800	AA	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	431	1.86	800	AA	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	540	1.74	940	AA	Y	70+d - 2Mv
406C	HEIFER	355	1.76	625	AA	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	355	2.13	755	SIM	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	420	1.88	790	SAX	Y	70+d - 1Mv
406H	HEIFER	400	1.84	735	HE	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	650	2.00	1300	BAX	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	650	2.06	1340	CH	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	440	1.80	790	CH	N	- 1Mv
407E	HEIFER	440	1.80	790	CH	N	- 1Mv
407H	HEIFER	482	1.71	825	AA	N	- 1Mv
407H	HEIFER	482	1.71	825	AA	N	- 1Mv
407H	HEIFER	482	1.71	825	AA	N	- 1Mv
407H	HEIFER	482	1.71	825	AA	N	- 1Mv
408D	HEIFER	520	2.20	1145	CH	N	- 1Mv
408E	HEIFER	540	2.00	1080	CH	N	- 1Mv
408H	HEIFER	388	1.88	730	AA	N	- 1Mv
408H	HEIFER	388	1.88	730	AA	N	- 1Mv
408H	HEIFER	388	1.88	730	AA	N	- 1Mv
408H	HEIFER	388	1.88	730	AA	N	- 1Mv
408K	HEIFER	380	2.01	765	HE	N	- 1Mv
409	HEIFER	525	2.08	1090	LM	N	- 1Mv
409A	HEIFER	540	2.05	1105	LM	N	- 1Mv
409A	HEIFER	540	2.05	1105	LM	N	- 1Mv
409A	HEIFER	540	2.05	1105	LM	N	- 1Mv
409B	HEIFER	516	2.15	1110	LM	N	- 1Mv
409B	HEIFER	516	2.15	1110	LM	N	- 1Mv
409B	HEIFER	516	2.15	1110	LM	N	- 1Mv
409C	HEIFER	466	2.09	975	LM	N	- 1Mv
409C	HEIFER	466	2.09	975	LM	N	- 1Mv
409C	HEIFER	466	2.09	975	LM	N	- 1Mv
411	HEIFER	447	2.33	1040	LM	Y	70+d - 1Mv

411	HEIFER	447	2.33	1040	LM	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	440	2.02	890	LM	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	485	1.60	775	AA	Y	70+d - 2Mv
411E	HEIFER	385	1.71	660	AA	Y	70+d - 2Mv
411H	HEIFER	405	1.78	720	AA	Y	70+d - 2Mv
411K	HEIFER	350	1.81	635	AA	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	355	1.66	590	AA	N	- 2Mv
412	HEIFER	355	1.66	590	AA	N	- 2Mv
412	HEIFER	390	1.82	710	AA	N	- 2Mv
412	HEIFER	390	1.82	710	AA	N	- 2Mv
412A	HEIFER	540	1.78	960	CH	Y	70+d - 2Mv
412B	HEIFER	535	1.68	900	SHX	Y	70+d - 4Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS
415	DRY COW	620	1.10	680	FR	Y	70+d - 1Mv
415A	DRY COW	720	0.89	640	FR	Y	70+d - 1Mv
415B	DRY COW	675	0.77	520	FR	Y	70+d - 1Mv
415C	DRY COW	545	0.92	500	FR	Y	70+d - 1Mv
415D	DRY COW	615	0.89	550	FR	Y	70+d - 1Mv
415E	DRY COW	520	0.83	430	FR	Y	70+d - 1Mv
415H	DRY COW	475	0.95	450	AA	N	- 4Mv
416	DRY COW	655	0.89	580	FR	Y	70+d - 2Mv
416A	DRY COW	600	0.82	490	FR	Y	70+d - 2Mv
416B	DRY COW	645	1.40	900	LM	N	- 2Mv
416C	DRY COW	545	1.28	700	LM	N	- 2Mv
416D	DRY COW	800	1.63	1300	CH	N	- 1Mv
416E	DRY COW	510	1.35	690	AA	N	- 2Mv
416H	DRY COW	560	1.07	600	LM	N	- 3Mv
417	DRY COW	635	1.23	780	HE	N	- 1Mv
417B	DRY COW	735	1.25	920	FR	Y	70+d - 1Mv
417C	DRY COW	655	1.27	830	FR	Y	70+d - 1Mv
417D	DRY COW	640	1.19	760	FR	Y	70+d - 1Mv
417E	DRY COW	565	0.67	380	FR	Y	70+d - 1Mv
417H	DRY COW	625	1.02	640	FR	Y	70+d - 1Mv