

## BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1A	BULLOCK	542	1.85	1000	HE	50317	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	542	1.85	1000	HE	10317	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	542	1.85	1000	HE	260417	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	542	1.85	1000	HE	250317	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	542	1.85	1000	HE	200217	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	605	1.85	1120	HE	100217	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	605	1.85	1120	HE	250317	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	605	1.85	1120	HE	70317	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	605	1.85	1120	HE	270217	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	605	1.85	1120	HE	60317	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	561	1.89	1060	HE	40317	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	561	1.89	1060	HE	70317	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	561	1.89	1060	HE	80317	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	561	1.89	1060	HE	140317	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	561	1.89	1060	HE	170317	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	561	1.89	1060	HE	100317	N	- 2Mv
3	BULLOCK	478	2.21	1055	LM	140417	N	- 1Mv
3	BULLOCK	478	2.21	1055	LM	210417	N	- 1Mv
3	BULLOCK	478	2.21	1055	LM	140417	N	- 1Mv
3A	BULLOCK	500	2.00	1000	LM	70717	N	- 1Mv
4	BULLOCK	525	2.08	1090	CH	141016	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	525	2.08	1090	CH	120817	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	563	2.10	1180	CH	40817	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	563	2.10	1180	CH	201117	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	563	2.10	1180	CH	20817	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	475	2.13	1010	LM	40617	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	451	1.86	840	AA	210217	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	451	1.86	840	AA	190217	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	451	1.86	840	AA	270317	Y	42d - 3Mv
5A	BULLOCK	451	1.86	840	AA	190317	Y	42d - 3Mv
6	BULLOCK	380	2.28	865	CH	40417	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	455	1.91	870	HE	100117	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	465	1.61	750	AA	180317	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	465	1.61	750	AA	160317	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	465	1.61	750	AA	180417	Y	70+d - 3Mv
8A	BULLOCK	520	1.46	760	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	416	1.57	655	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	416	1.57	655	FR	130317	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	416	1.57	655	FR	210217	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	416	1.57	655	FR	110317	Y	70+d - 2Mv
8D	BULLOCK	530	1.77	940	HE	100317	Y	25d - 1Mv
8E	BULLOCK	635	1.67	1060	LM	220416	Y	25d - 1Mv
9C	BULLOCK	390	1.15	450	FR	130217	Y	70+d - 4Mv
9C	BULLOCK	390	1.15	450	FR	120217	Y	70+d - 4Mv
9C	BULLOCK	390	1.15	450	FR	250217	Y	70+d - 4Mv
9C	BULLOCK	390	1.15	450	FR	80217	Y	70+d - 4Mv
9C	BULLOCK	390	1.15	450	FR	100217	Y	70+d - 4Mv

9C	BULLOCK	390	1.15	450	FR	20217	Y	70+d - 4Mv
9D	BULLOCK	486	1.44	700	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	486	1.44	700	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	486	1.44	700	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	486	1.44	700	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	486	1.44	700	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	507	1.58	800	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	507	1.58	800	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	507	1.58	800	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	507	1.58	800	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	507	1.58	800	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	426	1.94	825	HE	130517	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	426	1.94	825	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	426	1.94	825	HE	70317	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	426	1.94	825	HE	130517	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	478	1.67	800	HE	130317	N	- 3Mv
11	BULLOCK	478	1.67	800	HE	130317	N	- 3Mv
11	BULLOCK	478	1.67	800	HE	160317	N	- 3Mv
11	BULLOCK	478	1.67	800	HE	170317	N	- 3Mv
11A	BULLOCK	480	1.74	835	BB	260317	N	- 3Mv
11B	BULLOCK	520	2.04	1060	LM	120317	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	520	2.04	1060	LM	200317	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	432	1.62	700	FR	260317	Y	56d - 2Mv
13A	BULLOCK	432	1.62	700	FR	70417	Y	56d - 2Mv
14	BULLOCK	464	2.05	950	HE	300317	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	464	2.05	950	HE	70617	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	464	2.05	950	HE	300317	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	464	2.05	950	HE	300317	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	464	2.05	950	HE	260317	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	470	1.77	830	LM	270217	Y	49d - 1Mv
14B	BULLOCK	605	2.25	1360	CH	140517	N	- 1Mv
14C	BULLOCK	355	1.75	620	LM	221017	N	- 1Mv
14D	BULLOCK	475	1.80	855	MO	30217	Y	21d - 2Mv
15	BULLOCK	375	1.67	625	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	375	1.57	590	HE	80417	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	405	1.72	695	HE	150417	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	312	1.35	420	FR	110817	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	312	1.35	420	FR	110817	Y	70+d - 1Mv
15D	BULLOCK	475	1.62	770	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
15D	BULLOCK	475	1.62	770	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	375	1.20	450	FR	40417	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	260	2.12	550	CH	171017	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	355	2.20	780	CH	70418	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	325	2.25	730	CH	280717	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	325	2.25	730	CH	60817	Y	70+d - 1Mv
16D	BULLOCK	272	2.43	660	CH	191017	Y	70+d - 1Mv
16D	BULLOCK	272	2.43	660	CH	50418	Y	70+d - 1Mv
16E	BULLOCK	308	2.50	770	CH	10817	Y	70+d - 1Mv
16E	BULLOCK	308	2.50	770	CH	270617	Y	70+d - 1Mv
16E	BULLOCK	308	2.50	770	CH	260617	Y	70+d - 1Mv

17	BULLOCK	518	2.21	1145	CH	210417	N	- 2Mv
17	BULLOCK	518	2.21	1145	CH	250417	N	- 2Mv
17	BULLOCK	518	2.21	1145	CH	240417	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	346	1.24	430	AA	20417	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	346	1.24	430	FR	220417	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	346	1.24	430	FR	250417	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	290	1.79	520	HE	80317	N	- 3Mv
18	BULLOCK	290	1.79	520	SIM	130517	N	- 3Mv
18A	BULLOCK	385	1.43	550	FR	30317	N	- 5Mv
18A	BULLOCK	385	1.43	550	FR	270317	N	- 5Mv
18B	BULLOCK	322	1.24	400	FR	10717	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	322	1.24	400	FR	300517	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	393	1.32	520	AA	120217	N	- 5Mv
18C	BULLOCK	393	1.32	520	FR	120317	N	- 5Mv
18C	BULLOCK	393	1.32	520	FR	130217	N	- 5Mv
18D	BULLOCK	363	1.35	490	FR	270217	N	- 4Mv
18D	BULLOCK	363	1.35	490	FR	150217	N	- 5Mv
18D	BULLOCK	363	1.35	490	FR	180217	N	- 5Mv
19A	BULLOCK	420	1.79	750	LM	270617	N	- 1Mv
19B	BULLOCK	480	2.00	960	LM	241216	N	- 1Mv
19C	BULLOCK	421	1.88	790	HE	80317	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	421	1.88	790	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	421	1.88	790	HE	230317	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	407	1.45	590	FR	60217	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	407	1.45	590	FR	310117	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	407	1.45	590	FR	270117	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	407	1.45	590	FR	10217	N	- 2Mv
20	BULLOCK	413	2.06	850	CH	280317	N	- 1Mv
20	BULLOCK	413	2.06	850	CH	170217	N	- 1Mv
20	BULLOCK	413	2.06	850	CH	280317	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	501	1.88	940	AA	180217	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	501	1.88	940	AA	230317	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	501	1.88	940	AA	170217	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	501	1.88	940	AA	220317	N	- 1Mv
20B	BULLOCK	377	1.62	610	LM	40317	Y	4d - 1Mv
20B	BULLOCK	377	1.62	610	LM	50317	Y	4d - 1Mv
21	BULLOCK	592	2.32	1375	LM	250417	N	- 1Mv
21	BULLOCK	592	2.32	1375	LM	170217	N	- 1Mv
21A	BULLOCK	605	2.23	1350	LM	270217	N	- 1Mv
21B	BULLOCK	535	2.43	1300	BB	280417	N	- 1Mv
22	BULLOCK	415	1.98	820	HE	150417	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	415	1.98	820	HE	140417	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	415	1.98	820	HE	190617	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	360	2.00	720	HE	170617	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	360	2.00	720	HE	130617	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	360	2.00	720	HE	280517	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	360	2.00	720	HE	130417	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	407	1.66	675	FR	260517	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	407	1.66	675	FR	240517	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	517	1.90	980	HE	260217	N	- 2Mv

25	BULLOCK	517	1.90	980	HE	240217	N	- 2Mv
25	BULLOCK	517	1.90	980	HE	110217	N	- 2Mv
25	BULLOCK	517	1.90	980	HE	160217	N	- 2Mv
25	BULLOCK	517	1.90	980	HE	250217	N	- 2Mv
25	BULLOCK	517	1.90	980	HE	10317	N	- 2Mv
25	BULLOCK	517	1.90	980	HE	270217	N	- 2Mv
25	BULLOCK	517	1.90	980	HE	260217	N	- 2Mv
25	BULLOCK	517	1.90	980	HE	280217	N	- 2Mv
26	BULLOCK	520	1.85	960	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	520	1.85	960	AA	100217	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	520	1.85	960	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	520	1.85	960	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	495	1.62	800	FR	140317	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	495	1.62	800	FR	180317	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	495	1.62	800	FR	110817	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	495	1.62	800	FR	250717	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	495	1.62	800	FR	200317	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	495	1.62	800	FR	220717	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	495	1.62	800	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	475	1.54	730	FR	150317	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	475	1.60	760	FR	120217	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	475	1.60	760	FR	30217	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	475	1.60	760	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	475	1.60	760	FR	30217	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	413	1.45	600	FR	200217	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	413	1.45	600	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	413	1.45	600	FR	80217	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	413	1.45	600	FR	230217	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	365	1.58	575	AA	300317	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	365	1.58	575	AA	280417	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	365	1.58	575	AA	30517	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	365	1.58	575	AA	240317	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	365	1.58	575	AA	240317	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	361	1.51	545	AA	40517	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	361	1.51	545	AA	140317	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	361	1.51	545	AA	70317	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	361	1.51	545	AA	180417	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	365	1.84	670	HE	200517	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	326	1.53	500	AA	140217	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	326	1.53	500	AA	160317	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	326	1.53	500	AA	170317	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	326	1.53	500	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	326	1.53	500	AA	60617	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	326	1.53	500	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	326	1.53	500	AA	160317	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	326	1.53	500	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	326	1.53	500	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	326	1.53	500	AA	60617	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	391	1.48	580	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	391	1.48	580	FR	90217	Y	70+d - 1Mv

31	BULLOCK	391	1.48	580	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	328	1.37	450	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	328	1.37	450	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	328	1.37	450	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	328	1.37	450	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	328	1.37	450	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	328	1.37	450	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	478	1.90	910	HE	220317	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	478	1.90	910	HE	290317	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	478	1.90	910	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	478	1.90	910	HE	270417	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	478	1.90	910	HE	310317	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	478	1.90	910	HE	280217	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	478	1.90	910	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	478	1.90	910	HE	30417	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	478	1.90	910	HE	240317	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	478	1.90	910	HE	230217	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	478	1.90	910	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	445	1.78	790	FR	140417	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	445	1.78	790	FR	150417	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	398	1.88	750	AA	110417	Y	32d - 2Mv
33B	BULLOCK	398	1.88	750	AA	70517	Y	32d - 2Mv
33B	BULLOCK	398	1.88	750	AA	30417	Y	32d - 2Mv
33C	BULLOCK	412	1.89	780	LM	110417	Y	46d - 2Mv
33C	BULLOCK	412	1.89	780	CH	140317	Y	47d - 2Mv
34C	BULLOCK	480	1.88	900	HE	30417	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	480	1.88	900	HE	120217	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	480	1.88	900	HE	180217	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	480	1.88	900	HE	210217	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	480	1.88	900	HE	280317	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	480	1.88	900	HE	150317	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	480	1.88	900	HE	10317	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	480	1.88	900	FR	120317	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	480	1.88	900	HE	270317	N	- 2Mv
34D	BULLOCK	526	1.83	960	AA	100317	N	- 2Mv
34D	BULLOCK	526	1.83	960	HE	140317	N	- 2Mv
34D	BULLOCK	526	1.83	960	HE	10317	N	- 2Mv
34D	BULLOCK	526	1.83	960	HE	260317	N	- 2Mv
35	BULLOCK	501	1.75	875	AA	70317	N	- 2Mv
35	BULLOCK	501	1.75	875	AA	170317	N	- 2Mv
35	BULLOCK	501	1.75	875	AA	160317	N	- 2Mv
35	BULLOCK	501	1.75	875	AA	70317	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	468	1.71	800	AA	190417	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	468	1.71	800	AA	90717	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	468	1.71	800	AA	160917	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	468	1.71	800	AA	100417	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	468	1.71	800	AA	20517	N	- 2Mv
36	BULLOCK	542	1.66	900	AA	150317	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	542	1.66	900	AA	220317	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	500	1.62	810	FR	130217	Y	70+d - 2Mv

36A	BULLOCK	500	1.62	810	FR	230217	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	500	1.62	810	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	500	1.62	810	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	500	1.62	810	FR	260217	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	500	1.62	810	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	495	1.60	790	FR	250217	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	495	1.60	790	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	495	1.60	790	FR	250217	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	495	1.60	790	FR	220217	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	495	1.60	790	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	509	1.61	820	FR	110417	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	509	1.61	820	FR	240217	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	509	1.61	820	FR	120217	N	- 4Mv
37B	BULLOCK	509	1.61	820	FR	60417	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	509	1.61	820	FR	90417	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	490	1.63	800	FR	80417	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	490	1.63	800	FR	240217	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	490	1.63	800	FR	240217	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	490	1.63	800	FR	160217	N	- 4Mv
37C	BULLOCK	490	1.63	800	FR	270217	N	- 2Mv
38	BULLOCK	520	1.63	850	FR	50217	N	- 2Mv
38	BULLOCK	520	1.63	850	FR	30317	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	507	1.64	830	FR	290117	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	507	1.64	830	FR	60317	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	507	1.64	830	FR	250217	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	507	1.64	830	FR	60317	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	507	1.64	830	FR	200317	N	- 2Mv
38B	BULLOCK	668	1.74	1160	AA	100416	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	668	1.74	1160	AA	240416	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	668	1.74	1160	AA	50416	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	668	1.74	1160	AA	260316	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	668	1.74	1160	AA	80416	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	712	1.77	1260	HE	10416	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	712	1.77	1260	HE	260316	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	470	1.81	850	AA	200817	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	410	0.15	60	FR	210217	Y	28d - 3Mv
39C	BULLOCK	410	0.15	60	FR	270217	Y	28d - 3Mv
39D	BULLOCK	387	1.42	550	FR	90317	Y	26d - 3Mv
39D	BULLOCK	387	1.42	550	FR	220217	Y	39d - 3Mv
39E	BULLOCK	495	1.60	790	RW	220217	Y	33d - 3Mv
40B	BULLOCK	375	1.55	580	AA	270217	N	- 3Mv
40B	BULLOCK	375	1.55	580	AA	230217	N	- 3Mv
40B	BULLOCK	375	1.55	580	AA	210217	N	- 3Mv
40B	BULLOCK	375	1.55	580	AA	140317	N	- 3Mv
40B	BULLOCK	375	1.55	580	AA	240217	N	- 3Mv
40B	BULLOCK	375	1.55	580	AA	100317	N	- 3Mv
40C	BULLOCK	383	1.12	430	FR	280217	N	- 3Mv
40C	BULLOCK	383	1.12	430	FR	140317	N	- 3Mv
40C	BULLOCK	383	1.12	430	FR	100217	N	- 3Mv
40C	BULLOCK	383	1.12	430	FR	220217	N	- 3Mv

40C	BULLOCK	383	1.12	430	FR	140317	N	- 3Mv
41A	BULLOCK	527	1.59	840	FR	70417	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	527	1.59	840	FR	60417	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	518	1.67	865	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	518	1.67	865	FR	241116	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	518	1.67	865	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	461	1.63	750	FR	100417	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	461	1.63	750	FR	60417	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	461	1.63	750	FR	50417	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	443	1.51	670	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	443	1.51	670	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	443	1.51	670	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	500	1.65	825	AA	210217	N	- 3Mv
42	BULLOCK	500	1.65	825	AA	80217	N	- 3Mv
42	BULLOCK	500	1.65	825	AA	170217	N	- 3Mv
42	BULLOCK	500	1.65	825	AA	210217	N	- 3Mv
42A	BULLOCK	440	1.67	735	AA	70617	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	440	1.67	735	AA	130617	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	260	1.54	400	AA	300518	N	- 1Mv
42D	BULLOCK	492	1.69	830	HE	70317	N	- 2Mv
42D	BULLOCK	492	1.69	830	HE	260317	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	515	1.55	800	FR	310117	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	515	1.55	800	FR	110217	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	515	1.55	800	FR	150217	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	515	1.55	800	FR	220117	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	515	1.55	800	FR	200117	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	515	1.55	800	FR	300117	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	515	1.55	800	FR	110217	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	515	1.55	800	FR	270117	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	515	1.55	800	FR	260117	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	515	1.55	800	FR	300117	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	544	1.60	870	FR	110217	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	544	1.60	870	FR	140217	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	544	1.60	870	FR	120217	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	544	1.60	870	FR	120217	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	544	1.60	870	FR	120217	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	544	1.60	870	FR	120217	N	- 2Mv
44	BULLOCK	303	1.39	420	AA	110317	N	- 2Mv
44	BULLOCK	303	1.39	420	AA	80917	N	- 1Mv
44	BULLOCK	303	1.39	420	AA	80317	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	365	1.75	640	BB	40317	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	365	1.75	640	BB	170217	N	- 2Mv
44B	BULLOCK	292	1.47	430	HE	20317	N	- 2Mv
44B	BULLOCK	292	1.47	430	HE	70317	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	365	1.37	500	FR	200217	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	365	1.37	500	SIM	200217	N	- 2Mv
45	BULLOCK	485	1.55	750	SHX	280217	N	- 3Mv
46A	BULLOCK	456	2.11	960	HE	210217	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	456	2.11	960	HE	160217	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	456	2.11	960	HE	100217	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	456	2.11	960	HE	160217	Y	70+d - 1Mv

46A	BULLOCK	456	2.11	960	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	456	2.11	960	HE	30417	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	456	2.11	960	HE	160317	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	456	2.11	960	HE	50317	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	416	1.97	820	HE	10417	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	416	1.97	820	HE	30417	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	416	1.97	820	HE	150317	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	416	1.97	820	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	460	2.01	925	SIM	100417	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	460	2.01	925	SIM	80417	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	375	1.93	725	AA	240517	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	375	1.93	725	AA	180317	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	375	1.93	725	AA	270617	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	398	1.93	770	AA	250517	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	398	1.93	770	AA	30517	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	398	1.93	770	AA	250517	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	398	1.93	770	AA	40517	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	398	1.93	770	AA	60817	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	398	1.93	770	AA	70817	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	398	1.93	770	AA	250517	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	398	1.93	770	AA	250517	N	- 1Mv
49	BULLOCK	417	2.19	915	LM	70117	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	417	2.19	915	LM	210417	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	365	2.12	775	LM	260617	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	380	1.93	735	AA	170217	Y	70+d - 2Mv
49C	BULLOCK	610	1.62	990	FR	60416	Y	70+d - 3Mv
50	BULLOCK	435	1.66	720	LM	300416	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	440	1.61	710	FR	300117	Y	70+d - 2Mv
50B	BULLOCK	430	1.88	810	LM	250317	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	430	1.88	810	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	410	2.16	885	LM	20417	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	410	2.16	885	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
50D	BULLOCK	400	2.05	820	LM	300317	Y	70+d - 1Mv
50D	BULLOCK	400	2.05	820	LM	210317	Y	70+d - 1Mv
50D	BULLOCK	400	2.05	820	LM	270417	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	395	2.08	820	BAX	80517	Y	39d - 1Mv
51	BULLOCK	395	2.08	820	BAX	100517	Y	39d - 1Mv
51	BULLOCK	395	2.08	820	BAX	110417	Y	39d - 1Mv
51A	BULLOCK	470	1.81	850	BAX	180117	Y	39d - 1Mv

## HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	467	2.12	990	LM	80417	N	- 1Mv
400	HEIFER	467	2.12	990	LM	100417	N	- 1Mv
400A	HEIFER	470	2.06	970	LM	110417	N	- 1Mv
400A	HEIFER	470	2.06	970	LM	100517	N	- 1Mv
400B	HEIFER	412	2.10	865	CH	210517	Y	70+d - 2Mv
400B	HEIFER	412	2.10	865	LM	100617	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	412	2.10	865	CH	230517	Y	70+d - 2Mv
400B	HEIFER	412	2.10	865	CH	210517	Y	70+d - 2Mv



400C	HEIFER	445	2.08	925	LM	210617	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	425	2.02	860	LM	40617	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	480	2.08	1000	CH	80517	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	480	2.08	1000	CH	30317	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	480	2.08	1000	CH	40317	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	480	2.08	1000	CH	100317	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	480	2.08	1000	CH	110317	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	461	2.05	945	CH	240717	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	461	2.05	945	CH	80517	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	461	2.05	945	CH	90517	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	461	2.05	945	CH	100517	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	461	2.05	945	CH	90517	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	374	1.75	655	HE	270517	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	374	1.75	655	HE	250517	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	374	1.75	655	HE	90417	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	374	1.75	655	HE	80417	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	374	1.75	655	HE	60317	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	335	1.42	475	AA	210317	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	405	1.73	700	AA	80217	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	367	2.13	780	BB	60417	Y	70+d - 3Mv
404	HEIFER	367	2.13	780	BB	50417	Y	70+d - 3Mv
404	HEIFER	367	2.13	780	BB	190317	Y	70+d - 3Mv
404	HEIFER	367	2.13	780	BB	220317	Y	70+d - 3Mv
404A	HEIFER	490	2.00	980	BB	90417	Y	5d - 2Mv
404B	HEIFER	430	2.28	980	BB	250517	Y	42d - 2Mv
404C	HEIFER	400	2.10	840	SIM	151117	Y	70+d - 2Mv
404D	HEIFER	245	1.59	390	AA	300518	Y	- 1Mv
405	HEIFER	382	1.86	710	MO	310317	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	382	1.86	710	MO	300417	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	470	1.50	705	MO	60217	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	455	1.80	820	HE	70217	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	325	1.54	500	HE	100317	Y	70+d - 2Mv
405D	HEIFER	405	1.78	720	HE	50317	Y	70+d - 2Mv
405E	HEIFER	445	1.53	680	HE	190217	Y	70+d - 2Mv
405H	HEIFER	345	1.48	510	HE	60417	Y	70+d - 2Mv
405K	HEIFER	425	1.95	830	HE	20217	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	417	1.50	625	AA	130417	Y	70+d - 3Mv
406	HEIFER	417	1.50	625	AA	130317	Y	70+d - 3Mv
406	HEIFER	417	1.50	625	AA	120317	Y	70+d - 3Mv
406	HEIFER	417	1.50	625	AA	110317	Y	70+d - 3Mv
406A	HEIFER	535	1.31	700	FR	70316	Y	- 3Mv
406B	HEIFER	375	1.60	600	AA	150517	N	70+d - 3Mv
406C	HEIFER	438	1.89	830	CH	190317	N	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	438	1.89	830	CH	240317	N	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	438	1.89	830	CH	270617	N	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	370	2.18	805	CH	10717	N	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	370	2.18	805	CH	290617	N	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	370	2.18	805	LM	20717	N	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	410	1.98	810	CH	30717	N	70+d - 1Mv
407	HEIFER	550	1.40	770	HE	80514	N	- 3Mv

407A	HEIFER	415	2.10	870	CH	270317	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	455	1.99	905	CH	240317	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	405	2.20	890	LM	120117	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	405	2.20	890	LM	140417	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	405	2.20	890	LM	250217	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	390	2.04	795	LM	140417	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	390	2.04	795	LM	260217	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	380	2.18	830	LM	140417	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	352	1.56	550	AA	170817	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	352	1.56	550	AA	170817	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	352	1.56	550	AA	310517	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	352	1.56	550	AA	50417	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	352	1.56	550	AA	280517	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	396	1.77	700	AA	50817	N	- 1Mv
411	HEIFER	396	1.77	700	AA	250517	N	- 1Mv
411	HEIFER	396	1.77	700	AA	50517	N	- 2Mv
411	HEIFER	396	1.77	700	AA	80817	N	- 1Mv

## CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
413	DRY COW	620	1.16	720	FR	280515	Y	70+d - 4Mv
413A	DRY COW	655	1.19	780	FR	10213	Y	70+d - 1Mv
413B	DRY COW	485	1.03	500	AA	30615	Y	70+d - 1Mv
413D	DRY COW	613	1.06	650	FR	160206	Y	70+d - 1Mv
413D	DRY COW	613	1.06	650	FR	10211	Y	70+d - 1Mv
413D	DRY COW	613	1.06	650	FR	40309	Y	70+d - 1Mv
413E	DRY COW	655	1.01	660	FR	170208	Y	70+d - 1Mv
413H	DRY COW	545	1.10	600	FR	210207	Y	70+d - 1Mv
413K	DRY COW	530	0.38	200	JE/JY	70306	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	650	1.43	930	CH	30810	Y	70+d - 1Mv
414A	DRY COW	545	1.28	700	CH	240215	Y	70+d - 4Mv
414B	DRY COW	745	1.45	1080	LM	120407	N	- 1Mv
414C	DRY COW	640	1.27	810	SIM	100609	Y	70+d - 1Mv
414D	DRY COW	650	1.42	925	SIM	240810	Y	70+d - 1Mv
414E	DRY COW	640	1.20	770	HE	200412	Y	70+d - 2Mv
414H	DRY COW	535	1.16	620	SIM	80409	Y	70+d - 1Mv
415	DRY COW	585	1.03	605	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
415A	DRY COW	620	1.18	730	SHX	310112	Y	70+d - 1Mv
415B	DRY COW	600	1.10	660	FR	150509	Y	70+d - 1Mv
415C	DRY COW	605	0.96	580	FR	180414	Y	70+d - 1Mv