

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	520	1.92	1000	CH	270416	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	435	1.61	700	HE	170817	Y	- 4Mv
1B	BULLOCK	460	1.80	830	CH	140118	Y	- 2Mv
2A	BULLOCK	370	1.62	600	FR	160317	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	370	1.62	600	FR	230317	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	370	1.62	600	FR	290417	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	370	1.62	600	FR	310317	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	562	1.67	940	FR	10317	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	562	1.67	940	FR	210117	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	562	1.67	940	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	562	1.67	940	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	562	1.67	940	FR	20317	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	562	1.67	940	FR	210117	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	562	1.67	940	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	562	1.67	940	FR	250217	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	562	1.67	940	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	571	2.01	1145	CH	250217	N	- 3Mv
4C	BULLOCK	571	2.01	1145	CH	280317	N	- 3Mv
4C	BULLOCK	571	2.01	1145	CH	40317	N	- 3Mv
4C	BULLOCK	571	2.01	1145	LM	220317	N	- 3Mv
4D	BULLOCK	577	2.06	1190	LM	70317	N	- 3Mv
4D	BULLOCK	577	2.06	1190	CH	30417	N	- 2Mv
4D	BULLOCK	577	2.06	1190	CH	140417	N	- 2Mv
4D	BULLOCK	577	2.06	1190	CH	240317	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	580	2.14	1240	LM	260417	N	- 3Mv
5A	BULLOCK	580	2.14	1240	LM	210317	N	- 3Mv
5A	BULLOCK	580	2.14	1240	CH	140217	N	- 3Mv
5A	BULLOCK	580	2.14	1240	LM	180317	N	- 2Mv
6	BULLOCK	475	1.68	800	SIM	260317	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	500	1.70	850	HE	150317	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	445	1.53	680	FR	140317	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	510	1.61	820	BB	300317	N	- 4Mv
6D	BULLOCK	455	1.59	725	BB	220317	N	- 2Mv
6D	BULLOCK	455	1.59	725	BB	270317	N	- 2Mv
7	BULLOCK	500	2.02	1010	CH	300417	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	420	2.21	930	CH	60517	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	470	1.93	905	CH	80517	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	370	2.11	780	CH	140517	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	370	2.11	780	CH	110717	Y	70+d - 2Mv
7D	BULLOCK	430	1.78	765	AA	150317	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	455	1.82	830	AA	300317	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	517	1.54	795	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	517	1.54	795	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	517	1.54	795	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	517	1.54	795	FR	120217	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	517	1.54	795	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	517	1.54	795	FR	90217	Y	70+d - 2Mv

8C	BULLOCK	410	1.66	680	AA	180417	Y	24d - 2Mv
8C	BULLOCK	410	1.66	680	AA	30317	Y	70+d - 3Mv
8C	BULLOCK	410	1.66	680	AA	100517	Y	49d - 2Mv
8C	BULLOCK	410	1.66	680	AA	100417	Y	45d - 3Mv
8C	BULLOCK	410	1.66	680	AA	200317	Y	24d - 2Mv
9C	BULLOCK	505	1.84	930	HE	210217	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	505	1.84	930	HE	130517	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	505	1.84	930	HE	110317	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	505	1.84	930	HE	230217	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	505	1.84	930	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	563	1.76	990	HE	200417	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	563	1.76	990	HE	220217	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	563	1.76	990	HE	140217	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	563	1.76	990	HE	230716	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	555	1.94	1075	AA	90217	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	505	1.72	870	AA	60317	N	- 3Mv
10	BULLOCK	505	1.72	870	AA	230117	N	- 3Mv
10A	BULLOCK	452	1.79	810	HE	120317	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	452	1.79	810	HE	260317	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	506	1.54	780	FR	110217	N	- 3Mv
10B	BULLOCK	506	1.54	780	FR	270217	N	- 3Mv
10B	BULLOCK	506	1.54	780	FR	190217	N	- 3Mv
11B	BULLOCK	522	1.90	990	AA	90117	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	522	1.90	990	AA	180117	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	522	1.90	990	AA	80317	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	522	1.90	990	AA	100117	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	483	1.78	860	AA	110117	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	483	1.78	860	AA	80317	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	483	1.78	860	AA	90317	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	483	1.78	860	AA	170117	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	397	2.19	870	LM	100717	N	- 1Mv
13	BULLOCK	397	2.19	870	LM	140517	N	- 1Mv
13A	BULLOCK	430	1.86	800	LM	40417	N	- 1Mv
13B	BULLOCK	626	2.24	1400	CH	220517	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	626	2.24	1400	CH	300517	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	626	2.24	1400	CH	210517	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	602	2.51	1510	CH	130517	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	602	2.51	1510	CH	260517	N	- 2Mv
13D	BULLOCK	320	1.63	520	SIM	301017	N	- 1Mv
13E	BULLOCK	270	1.85	500	LM	301017	N	- 1Mv
14	BULLOCK	510	2.25	1150	LM	200417	N	- 3Mv
14	BULLOCK	510	2.25	1150	LM	240417	N	- 3Mv
14A	BULLOCK	490	2.37	1160	LM	220417	N	- 3Mv
14A	BULLOCK	490	2.37	1160	LM	50717	N	- 3Mv
14A	BULLOCK	490	2.37	1160	LM	120517	N	- 3Mv
14A	BULLOCK	490	2.37	1160	LM	60317	N	- 3Mv
15H	BULLOCK	403	1.91	770	AA	130417	Y	70+d - 1Mv
15H	BULLOCK	403	1.91	770	AA	160517	Y	70+d - 1Mv
15H	BULLOCK	403	1.91	770	AA	160517	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	501	1.68	840	FR	280217	Y	70+d - 1Mv

16A	BULLOCK	501	1.68	840	FR	110317	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	501	1.68	840	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	501	1.68	840	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	501	1.68	840	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	458	1.71	785	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	458	1.71	785	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	458	1.71	785	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	458	1.71	785	FR	200317	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	458	1.71	785	FR	150317	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	470	1.55	730	HE	120217	N	- 2Mv
17D	BULLOCK	480	1.31	630	JE/JY	170217	N	- 2Mv
18	BULLOCK	510	1.55	790	HE	280817	N	- 3Mv
18A	BULLOCK	475	1.58	750	AA	100817	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	525	1.56	820	AA	20417	N	- 4Mv
18C	BULLOCK	575	1.43	825	FR	310117	N	- 2Mv
18D	BULLOCK	470	1.55	730	AA	180217	N	- 3Mv
18E	BULLOCK	630	1.71	1080	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	425	1.84	780	LM	90317	Y	70+d - 2Mv
18K	BULLOCK	495	1.66	820	HE	210317	Y	70+d - 2Mv
18L	BULLOCK	482	1.51	730	FR	260217	Y	70+d - 2Mv
18L	BULLOCK	482	1.51	730	FR	30517	Y	70+d - 2Mv
18P	BULLOCK	395	1.84	725	AA	60717	Y	70+d - 2Mv
18T	BULLOCK	505	1.58	800	HE	180317	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	528	1.95	1030	LM	50417	N	- 2Mv
19	BULLOCK	528	1.95	1030	LM	30517	N	- 2Mv
19	BULLOCK	528	1.95	1030	LM	90417	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	520	1.78	925	AA	260317	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	365	1.70	620	AA	210217	Y	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	365	1.70	620	AA	170217	Y	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	365	1.70	620	AA	60217	Y	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	365	1.70	620	AA	90217	Y	70+d - 3Mv
20H	BULLOCK	463	1.53	710	FR	180317	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	463	1.53	710	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	463	1.53	710	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	463	1.53	710	FR	60317	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	463	1.53	710	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	463	1.53	710	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	463	1.53	710	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	463	1.53	710	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	463	1.53	710	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	463	1.53	710	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
20H	BULLOCK	463	1.53	710	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	507	1.57	795	HE	10217	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	507	1.57	795	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	445	1.82	810	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
21H	BULLOCK	443	1.73	765	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
21H	BULLOCK	443	1.73	765	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
21H	BULLOCK	443	1.73	765	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
21H	BULLOCK	443	1.73	765	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
21H	BULLOCK	443	1.73	765	FR	20317	Y	70+d - 1Mv

22	BULLOCK	502	1.88	945	AA	130417	N	- 1Mv
22	BULLOCK	502	1.88	945	AA	200417	N	- 1Mv
22A	BULLOCK	435	1.84	800	BB	100717	N	- 1Mv
22B	BULLOCK	607	1.71	1040	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	607	1.71	1040	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	525	1.59	835	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	495	1.88	930	LM	170217	Y	70+d - 1Mv
22E	BULLOCK	550	1.40	770	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
22H	BULLOCK	520	1.61	835	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
22H	BULLOCK	520	1.61	835	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	432	1.28	555	FR	90417	N	- 2Mv
23	BULLOCK	432	1.28	555	FR	30417	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	540	1.67	900	HE	300117	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	540	1.67	900	HE	260117	Y	70+d - 3Mv
23B	BULLOCK	418	1.87	780	HE	301017	Y	70+d - 3Mv
23B	BULLOCK	418	1.87	780	HE	270317	Y	61d - 2Mv
23B	BULLOCK	418	1.87	780	HE	230417	Y	7d - 2Mv
23B	BULLOCK	418	1.87	780	HE	310317	Y	70+d - 2Mv
24H	BULLOCK	562	1.87	1050	LM	100317	N	- 2Mv
24H	BULLOCK	562	1.87	1050	LM	90217	N	- 2Mv
24H	BULLOCK	562	1.87	1050	LM	280217	N	- 2Mv
24H	BULLOCK	562	1.87	1050	SIM	230417	N	- 2Mv
24K	BULLOCK	567	1.50	850	FR	260117	N	- 2Mv
24K	BULLOCK	567	1.50	850	FR	150217	N	- 2Mv
24K	BULLOCK	567	1.50	850	FR	160217	N	- 2Mv
24K	BULLOCK	567	1.50	850	FR	240117	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	556	1.83	1015	HE	290317	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	556	1.83	1015	HE	240217	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	556	1.83	1015	HE	240217	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	556	1.83	1015	HE	230317	N	- 2Mv
25C	BULLOCK	435	1.61	700	SIM	30317	N	- 3Mv
25C	BULLOCK	435	1.61	700	SIM	50417	N	- 3Mv
26E	BULLOCK	578	1.65	955	FR	31116	Y	70+d - 2Mv
26E	BULLOCK	578	1.65	955	FR	201216	Y	70+d - 2Mv
26E	BULLOCK	578	1.65	955	FR	31116	Y	70+d - 2Mv
26E	BULLOCK	578	1.65	955	FR	141016	Y	70+d - 2Mv
26E	BULLOCK	578	1.65	955	FR	121116	Y	70+d - 2Mv
26E	BULLOCK	578	1.65	955	FR	151016	Y	70+d - 2Mv
26E	BULLOCK	578	1.65	955	FR	191116	Y	70+d - 2Mv
26E	BULLOCK	578	1.65	955	FR	151216	Y	70+d - 2Mv
26H	BULLOCK	320	1.05	335	FR	140817	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	517	1.72	890	HE	220217	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	517	1.72	890	HE	200217	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	517	1.72	890	HE	220217	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	517	1.72	890	HE	70817	N	- 1Mv
27A	BULLOCK	517	1.72	890	HE	200217	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	517	1.72	890	HE	210217	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	517	1.72	890	HE	10317	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	517	1.72	890	HE	70817	N	- 1Mv
27A	BULLOCK	517	1.72	890	HE	280217	N	- 2Mv

28	BULLOCK	460	1.91	880	CH	120517	N	- 2Mv
28	BULLOCK	460	1.91	880	CH	120517	N	- 2Mv
28	BULLOCK	460	1.91	880	CH	130517	N	- 2Mv
28	BULLOCK	460	1.91	880	CH	130517	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	480	1.64	785	HE	140816	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	480	1.64	785	HE	100417	N	- 2Mv
28B	BULLOCK	475	1.67	795	SHX	120417	N	- 2Mv
28B	BULLOCK	475	1.67	795	SHX	70417	N	- 2Mv
28C	BULLOCK	440	1.36	600	AA	20717	N	- 3Mv
28D	BULLOCK	455	1.63	740	LM	31216	N	- 1Mv
29	BULLOCK	505	2.08	1050	CH	220517	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	520	1.73	900	BB	250317	Y	70+d - 3Mv
29B	BULLOCK	465	1.77	825	HE	220517	Y	70+d - 2Mv
29C	BULLOCK	497	1.73	860	AA	150417	Y	70+d - 2Mv
29C	BULLOCK	497	1.73	860	AA	240417	Y	70+d - 2Mv
29D	BULLOCK	495	1.59	785	BB	270317	Y	70+d - 3Mv
29D	BULLOCK	495	1.59	785	BB	220717	Y	70+d - 3Mv
29E	BULLOCK	466	1.81	845	AA	170417	Y	70+d - 2Mv
29E	BULLOCK	466	1.81	845	AA	190417	Y	70+d - 2Mv
29E	BULLOCK	466	1.81	845	AA	270417	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	523	1.76	920	HE	70317	N	- 2Mv
30	BULLOCK	523	1.76	920	HE	90217	N	- 2Mv
30	BULLOCK	523	1.76	920	HE	40217	N	- 2Mv
30	BULLOCK	523	1.76	920	HE	230217	N	- 2Mv
30	BULLOCK	523	1.76	920	HE	50217	N	- 2Mv
30	BULLOCK	523	1.76	920	HE	130217	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	525	1.77	930	HE	40317	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	525	1.77	930	HE	40317	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	525	1.77	930	HE	270217	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	525	1.77	930	HE	190217	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	525	1.77	930	HE	200217	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	513	1.77	910	HE	150417	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	513	1.77	910	HE	110317	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	513	1.77	910	HE	60317	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	513	1.77	910	HE	280217	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	513	1.77	910	HE	280217	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	650	1.86	1210	CH	150916	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	372	2.15	800	BB	220117	Y	70+d - 3Mv
32A	BULLOCK	372	2.15	800	BB	180117	Y	70+d - 3Mv
32C	BULLOCK	455	1.57	715	FR	190417	Y	40d - 2Mv
32D	BULLOCK	425	2.09	890	BB	30417	Y	70+d - 3Mv
33B	BULLOCK	387	1.82	705	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	387	1.82	705	AA	260517	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	387	1.82	705	AA	210417	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	387	1.82	705	AA	150317	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	387	1.82	705	AA	100417	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	387	1.82	705	AA	250517	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	387	1.82	705	AA	290317	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	387	1.82	705	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	530	1.51	800	FR	220416	N	- 2Mv

37	BULLOCK	530	1.51	800	FR	90416	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	395	1.52	600	FR	211117	N	- 3Mv
37C	BULLOCK	435	1.40	610	FR	70117	N	- 3Mv
38E	BULLOCK	430	1.79	770	AA	30916	N	- 1Mv
38E	BULLOCK	430	1.79	770	AA	150817	N	- 1Mv
38H	BULLOCK	320	1.56	500	HE	150817	N	- 1Mv
38K	BULLOCK	390	1.60	625	LM	150817	N	- 1Mv
38L	BULLOCK	355	1.41	500	AA	140916	N	- 1Mv
38L	BULLOCK	355	1.41	500	LM	240917	N	- 1Mv
38P	BULLOCK	365	1.73	630	LM	281217	N	- 1Mv
39	BULLOCK	335	1.63	545	LM	281217	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	295	1.69	500	LM	301217	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	325	1.60	520	AA	301217	N	- 1Mv
39C	BULLOCK	322	1.86	600	AA	230917	N	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	322	1.86	600	AA	200617	N	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	322	1.86	600	AA	220917	N	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	322	1.86	600	AA	200917	N	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	381	1.44	550	AA	210616	N	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	381	1.44	550	AA	220616	N	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	381	1.44	550	AA	261116	N	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	381	1.44	550	AA	301116	N	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	400	1.30	520	AA	301116	N	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	520	1.80	935	HE	150117	N	- 1Mv
40A	BULLOCK	485	1.56	755	HE	180117	N	- 1Mv
40B	BULLOCK	430	1.93	830	HE	140317	N	- 1Mv
40C	BULLOCK	420	1.60	670	HE	110317	N	- 1Mv
40D	BULLOCK	545	0.92	500	HE	51216	N	- 1Mv
40H	BULLOCK	430	1.86	800	AA	181217	N	- 2Mv
41	BULLOCK	453	1.94	880	AA	130517	N	- 1Mv
41	BULLOCK	453	1.94	880	AA	310717	N	- 1Mv
41	BULLOCK	453	1.94	880	AA	130517	N	- 1Mv
42	BULLOCK	552	1.97	1090	LM	110317	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	552	1.97	1090	LM	150517	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	465	1.84	855	AA	110317	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	465	1.84	855	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	458	1.64	750	MO	230217	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	458	1.64	750	MO	280417	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	458	1.64	750	MO	220217	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	458	1.64	750	MO	90317	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	458	1.64	750	MO	160317	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	458	1.64	750	MO	250217	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	458	1.64	750	MO	70317	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	458	1.64	750	MO	90217	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	440	1.74	765	MO	40417	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	440	1.74	765	MO	240217	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	440	1.74	765	MO	310517	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	440	1.74	765	MO	200317	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	440	1.74	765	MO	80417	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	440	1.74	765	MO	70317	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	440	1.74	765	MO	200217	Y	70+d - 1Mv

44B	BULLOCK	440	1.74	765	MO	50217	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	510	1.88	960	AA	50317	N	- 2Mv
45	BULLOCK	510	1.88	960	AA	130217	N	- 2Mv
45	BULLOCK	510	1.88	960	AA	110217	N	- 2Mv
45	BULLOCK	510	1.88	960	AA	210317	N	- 2Mv
45D	BULLOCK	325	1.86	605	HE	210217	N	- 2Mv
45D	BULLOCK	325	1.86	605	HE	240217	N	- 2Mv
45D	BULLOCK	325	1.86	605	HE	160317	N	- 2Mv
45D	BULLOCK	325	1.86	605	HE	10317	N	- 2Mv
45D	BULLOCK	325	1.86	605	HE	280217	N	- 2Mv
45D	BULLOCK	325	1.86	605	HE	210317	N	- 2Mv
45D	BULLOCK	325	1.86	605	HE	50217	N	- 2Mv
46A	BULLOCK	463	1.46	675	FR	230117	Y	70+d - 3Mv
46A	BULLOCK	463	1.46	675	FR	210117	Y	70+d - 3Mv
46A	BULLOCK	463	1.46	675	FR	100117	Y	70+d - 3Mv
46A	BULLOCK	463	1.46	675	FR	60117	Y	70+d - 3Mv
46A	BULLOCK	463	1.46	675	FR	130217	Y	70+d - 3Mv
47	BULLOCK	445	1.48	660	LM	80317	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	445	1.48	660	LM	230317	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	445	1.48	660	LM	240317	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	445	1.48	660	LM	250417	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	445	1.48	660	LM	60417	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	546	1.89	1030	HE	100517	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	546	1.89	1030	HE	220517	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	546	1.89	1030	HE	300517	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	465	1.72	800	HE	10717	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	434	1.66	720	AA	40417	N	- 2Mv
49	BULLOCK	434	1.66	720	AA	240217	N	- 2Mv
49	BULLOCK	434	1.66	720	AA	150417	N	- 2Mv
49	BULLOCK	434	1.66	720	AA	170417	N	- 2Mv
49	BULLOCK	434	1.66	720	AA	30417	N	- 2Mv
49	BULLOCK	434	1.66	720	AA	60317	N	- 2Mv
49	BULLOCK	434	1.66	720	AA	90417	N	- 2Mv
50C	BULLOCK	467	1.68	785	AA	40417	N	- 2Mv
50C	BULLOCK	467	1.68	785	AA	210317	N	- 2Mv
50C	BULLOCK	467	1.68	785	AA	280317	N	- 2Mv
50C	BULLOCK	467	1.68	785	AA	270217	N	- 2Mv
50C	BULLOCK	467	1.68	785	AA	290317	N	- 2Mv
50C	BULLOCK	467	1.68	785	AA	170317	N	- 2Mv
50C	BULLOCK	467	1.68	785	AA	290317	N	- 2Mv
50D	BULLOCK	390	2.10	820	CH	60517	N	- 2Mv
50D	BULLOCK	390	2.10	820	CH	200517	N	- 1Mv
51	BULLOCK	426	1.85	790	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	426	1.85	790	AA	60517	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	426	1.85	790	AA	220217	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	457	1.75	800	MO	190117	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	457	1.75	800	MO	180117	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	515	1.55	800	MO	170117	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	510	2.05	1045	CH	230317	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	455	1.58	720	LM	181016	N	- 5Mv
401A	HEIFER	438	1.64	720	AA	60317	N	- 2Mv
401A	HEIFER	438	1.64	720	AA	220417	N	- 4Mv
401A	HEIFER	438	1.64	720	AA	290317	N	- 2Mv
401A	HEIFER	438	1.64	720	AA	220417	N	- 2Mv
401B	HEIFER	480	1.73	830	FR	70417	N	- 4Mv
401C	HEIFER	535	1.61	860	BB	231016	N	- 4Mv
401E	HEIFER	443	1.90	840	LM	160417	N	- 2Mv
401E	HEIFER	443	1.90	840	LM	70517	N	- 2Mv
401E	HEIFER	443	1.90	840	LM	280317	N	- 2Mv
401H	HEIFER	470	1.79	840	AA	80517	N	- 2Mv
402	HEIFER	611	1.69	1030	HE	190217	Y	70+d - 3Mv
402	HEIFER	611	1.69	1030	HE	180217	Y	70+d - 3Mv
402	HEIFER	611	1.69	1030	HE	180217	Y	70+d - 3Mv
402A	HEIFER	615	1.67	1030	HE	200117	Y	70+d - 3Mv
402B	HEIFER	480	1.79	860	LM	270616	Y	7d - 1Mv
402B	HEIFER	480	1.79	860	LM	70816	Y	7d - 1Mv
402C	HEIFER	472	1.69	800	AA	20217	Y	70+d - 2Mv
402C	HEIFER	472	1.69	800	AA	20217	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	414	1.70	705	AA	220217	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	414	1.70	705	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	414	1.70	705	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	414	1.70	705	AA	60417	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	414	1.70	705	AA	240417	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	454	2.17	985	PT	11017	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	454	2.17	985	PT	220717	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	454	2.17	985	PT	10817	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	454	2.17	985	LM	170717	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	454	2.17	985	LM	160717	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	454	2.17	985	PT	150717	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	435	2.14	930	LM	260417	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	435	2.14	930	LM	170717	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	435	2.14	930	LM	230717	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	410	1.85	760	LM	20917	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	435	1.91	830	LM	90817	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	500	2.29	1145	LM	181016	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	530	2.17	1150	LM	200217	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	530	2.17	1150	LM	140217	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	450	1.79	805	LM	91016	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	565	2.09	1180	CH	270117	Y	70+d - 2Mv
405D	HEIFER	445	1.87	830	AA	190417	N	- 1Mv
405D	HEIFER	445	1.87	830	AA	150417	N	- 1Mv
405E	HEIFER	490	1.72	845	HE	60417	N	- 1Mv
407	HEIFER	382	1.85	705	AA	270517	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	382	1.85	705	AA	190317	Y	70+d - 3Mv
407A	HEIFER	470	1.56	735	BB	80217	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	505	1.71	865	LM	100316	N	- 1Mv

407C	HEIFER	365	1.64	600	AA	101017	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	340	1.59	540	AA	210417	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	465	1.59	740	FR	70217	Y	27d - 3Mv
408	HEIFER	465	1.59	740	FR	90217	Y	27d - 3Mv
408A	HEIFER	492	1.63	800	CH	180217	N	- 1Mv
408A	HEIFER	492	1.63	800	AA	190217	N	- 1Mv
408B	HEIFER	430	2.00	860	LM	20417	N	- 1Mv
409	HEIFER	430	1.90	815	CH	260417	N	- 2Mv
409A	HEIFER	540	1.93	1040	CH	130317	N	- 2Mv
409B	HEIFER	460	1.52	700	AA	40417	N	- 3Mv
410	HEIFER	471	2.31	1090	CH	90617	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	471	2.31	1090	CH	50717	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	471	2.31	1090	CH	30717	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	471	2.31	1090	CH	30717	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	430	2.03	875	LM	10717	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	430	2.03	875	LM	300617	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	445	1.81	805	SAX	110417	N	- 2Mv
411A	HEIFER	440	1.91	840	SAX	181216	N	- 2Mv
412	HEIFER	321	1.82	585	HE	260218	N	- 1Mv
412	HEIFER	321	1.82	585	HE	280218	N	- 1Mv
412	HEIFER	321	1.82	585	HE	270218	N	- 1Mv
412A	HEIFER	322	1.65	530	HE	110417	N	- 2Mv
412A	HEIFER	322	1.65	530	HE	260917	N	- 3Mv
413	HEIFER	510	1.43	730	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	462	2.10	970	LM	100217	N	- 1Mv
413A	HEIFER	462	2.10	970	LM	190217	N	- 1Mv
413B	HEIFER	410	2.12	870	LM	250417	N	- 1Mv
413C	HEIFER	385	1.82	700	LM	200417	N	- 1Mv
413D	HEIFER	540	1.87	1010	CH	110117	N	- 2Mv
413D	HEIFER	540	1.87	1010	CH	130117	N	- 2Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
415	DRY COW	505	0.65	330	FR	300314	Y	70+d - 2Mv
415A	DRY COW	705	1.48	1040	SIM	50313	Y	70+d - 1Mv
415B	DRY COW	745	1.39	1035	HE	70413	Y	70+d - 1Mv
415C	DRY COW	785	1.16	910	HE	240409	Y	70+d - 1Mv
415D	DRY COW	830	1.40	1160	SIM	230311	Y	70+d - 1Mv
415E	DRY COW	735	1.27	930	LM	31107	N	- 3Mv
415H	DRY COW	710	1.28	910	SIM	50407	N	- 3Mv
415K	DRY COW	650	1.26	820	FR	270112	Y	70+d - 1Mv
416	DRY COW	660	1.12	740	FR	50312	Y	70+d - 2Mv
416	DRY COW	660	1.12	740	FR	230107	Y	70+d - 2Mv
416A	DRY COW	557	0.94	525	FR	160215	Y	70+d - 2Mv
416A	DRY COW	557	0.94	525	FR	150216	Y	70+d - 2Mv
416B	DRY COW	680	1.09	740	FR	220111	Y	70+d - 2Mv
416C	DRY COW	585	0.80	470	FR	100610	Y	70+d - 2Mv
417	DRY COW	525	0.82	430	FR	190116	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	515	0.83	425	FR	50211	Y	70+d - 1Mv
417B	DRY COW	495	0.78	385	FR	240116	Y	70+d - 1Mv

417C	DRY COW	485	0.74	360	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
417D	DRY COW	520	0.85	440	FR	150115	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	600	0.82	490	FR	100312	Y	70+d - 2Mv
418	DRY COW	600	0.82	490	FR	80210	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	537	0.73	390	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	537	0.73	390	FR	50315	Y	70+d - 2Mv
418B	DRY COW	580	0.71	410	FR	161105	Y	70+d - 3Mv
418C	DRY COW	645	1.19	770	LM	30411	Y	- 8Mv
418D	DRY COW	620	1.19	740	SIM	120512	Y	- 7Mv
419	DRY COW	630	1.03	650	FR	70215	Y	70+d - 1Mv