

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1	BULLOCK	491	1.77	870	AA	20818	N	- 2Mv
1	BULLOCK	491	1.77	870	AA	260518	N	- 2Mv
1	BULLOCK	491	1.77	870	AA	280718	N	- 2Mv
1	BULLOCK	491	1.77	870	AA	170518	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	420	1.88	790	AA	210718	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	420	1.88	790	AA	220718	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	420	1.88	790	AA	230718	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	420	1.88	790	AA	200718	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	605	1.94	1175	CH	60418	N	- 1Mv
1C	BULLOCK	510	2.12	1080	LM	111218	N	- 1Mv
1D	BULLOCK	470	2.09	980	LM	121218	N	- 1Mv
2	BULLOCK	436	1.71	745	HE	100318	N	- 3Mv
2	BULLOCK	436	1.71	745	HE	30218	N	- 3Mv
2	BULLOCK	436	1.71	745	HE	100318	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	535	1.47	785	FR	20518	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	535	1.47	785	FR	230218	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	535	1.47	785	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	535	1.47	785	FR	10518	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	473	1.82	860	HE	270218	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	473	1.82	860	HE	240218	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	473	1.82	860	HE	10318	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	473	1.82	860	HE	210218	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	458	1.82	835	HE	250218	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	458	1.82	835	HE	130218	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	458	1.82	835	HE	190218	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	458	1.82	835	HE	10318	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	511	1.79	915	LM	240218	Y	70+d - 3Mv
4	BULLOCK	511	1.79	915	LM	140318	Y	70+d - 3Mv
4	BULLOCK	511	1.79	915	LM	110318	Y	70+d - 3Mv
4	BULLOCK	511	1.79	915	LM	120318	Y	70+d - 3Mv
4	BULLOCK	511	1.79	915	LM	110318	Y	70+d - 3Mv
4A	BULLOCK	542	1.70	920	LM	270218	Y	70+d - 3Mv
4A	BULLOCK	542	1.70	920	LM	240218	Y	70+d - 3Mv
4A	BULLOCK	542	1.70	920	LM	70318	Y	70+d - 3Mv
4A	BULLOCK	542	1.70	920	LM	150218	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	537	1.47	790	FR	130218	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	537	1.47	790	FR	30218	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	537	1.47	790	FR	50218	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	537	1.47	790	FR	80218	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	537	1.47	790	FR	50218	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	522	1.43	745	FR	110218	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	522	1.43	745	AA	120218	Y	70+d - 3Mv
5B	BULLOCK	502	1.50	755	FR	40218	Y	70+d - 3Mv
5B	BULLOCK	502	1.50	755	FR	20218	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	475	1.54	730	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	475	1.54	730	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	475	1.54	730	FR	180218	Y	70+d - 1Mv

7A	BULLOCK	425	1.60	680	FR	130518	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	425	1.60	680	FR	120518	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	425	1.60	680	FR	90518	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	400	1.83	730	HE	160518	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	446	1.48	660	FR	120518	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	446	1.48	660	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	446	1.48	660	FR	150518	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	555	1.86	1035	AA	240318	N	- 3Mv
8	BULLOCK	555	1.86	1035	AU	110318	N	- 3Mv
8A	BULLOCK	515	1.75	900	HE	150318	N	- 3Mv
8B	BULLOCK	490	1.73	850	AU	150318	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	543	1.51	820	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	543	1.51	820	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	543	1.51	820	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	503	1.50	755	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	503	1.50	755	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	503	1.50	755	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	377	1.76	665	AA	80418	N	- 2Mv
9	BULLOCK	377	1.76	665	HE	50318	N	- 2Mv
9	BULLOCK	377	1.76	665	HE	100418	N	- 2Mv
9	BULLOCK	377	1.76	665	HE	80318	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	379	1.39	525	FR	260118	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	379	1.39	525	FR	30318	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	379	1.39	525	FR	10318	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	379	1.39	525	FR	180118	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	379	1.39	525	FR	50318	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	379	1.39	525	FR	230118	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	379	1.39	525	FR	250118	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	379	1.39	525	FR	40318	N	- 2Mv
10	BULLOCK	640	2.03	1300	CH	260818	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	480	1.67	800	AA	150218	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	585	1.62	950	FR	130218	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	550	1.95	1075	AA	100518	Y	70+d - 1Mv
10D	BULLOCK	532	1.79	950	AA	120218	N	70+d - 1Mv
10D	BULLOCK	532	1.79	950	AA	90218	N	70+d - 1Mv
10D	BULLOCK	532	1.79	950	AA	240418	N	70+d - 1Mv
10D	BULLOCK	532	1.79	950	AA	150218	N	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	581	1.72	1000	AA	40318	N	- 2Mv
11	BULLOCK	581	1.72	1000	AA	160218	N	- 2Mv
11	BULLOCK	581	1.72	1000	AA	240218	N	- 2Mv
11	BULLOCK	581	1.72	1000	AA	200318	N	- 2Mv
11	BULLOCK	581	1.72	1000	AA	140318	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	568	1.74	990	AA	210218	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	568	1.74	990	AA	140218	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	568	1.74	990	AA	260218	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	568	1.74	990	AA	260318	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	568	1.74	990	AA	250218	N	- 2Mv
12	BULLOCK	566	1.75	990	AA	10318	N	- 2Mv
12	BULLOCK	566	1.75	990	AA	300118	N	- 2Mv
12	BULLOCK	566	1.75	990	AA	150218	N	- 2Mv

12	BULLOCK	566	1.75	990	AA	310118	N	- 2Mv
12	BULLOCK	566	1.75	990	AA	220118	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	375	1.84	690	AA	110418	Y	70+d - 3Mv
13B	BULLOCK	375	1.84	690	AA	90418	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	488	2.06	1005	CH	91018	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	488	2.06	1005	CH	151218	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	488	2.06	1005	CH	31018	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	385	1.92	740	LM	111218	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	455	1.87	850	LM	51018	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	495	2.10	1040	LM	20418	N	- 1Mv
15	BULLOCK	490	2.06	1010	CH	290418	N	- 1Mv
15	BULLOCK	490	2.06	1010	CH	280418	N	- 1Mv
15	BULLOCK	490	2.06	1010	CH	290418	N	- 1Mv
15A	BULLOCK	441	2.17	955	CH	10818	N	- 1Mv
15A	BULLOCK	441	2.17	955	CH	260518	N	- 1Mv
15A	BULLOCK	441	2.17	955	CH	260418	N	- 1Mv
15B	BULLOCK	465	1.76	820	CH	260518	N	- 1Mv
16	BULLOCK	577	1.70	980	CH	110118	N	- 2Mv
16	BULLOCK	577	1.70	980	CH	50318	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	627	1.75	1100	CH	210118	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	627	1.75	1100	CH	270118	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	636	1.65	1050	CH	190118	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	636	1.65	1050	CH	200118	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	636	1.65	1050	CH	220218	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	596	1.78	1060	CH	110118	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	596	1.78	1060	CH	230218	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	596	1.78	1060	CH	190118	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	596	1.78	1060	CH	180118	N	- 2Mv
17	BULLOCK	495	1.69	835	AA	210218	Y	70+d - 4Mv
17	BULLOCK	495	1.69	835	AA	180218	Y	70+d - 4Mv
17A	BULLOCK	422	1.73	730	AA	31118	Y	70+d - 4Mv
17A	BULLOCK	422	1.73	730	AA	10618	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	422	1.73	730	AA	60418	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	422	1.73	730	LM	50618	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	422	1.73	730	AA	50418	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	485	2.13	1035	LM	140418	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	485	2.13	1035	LM	270218	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	420	1.17	490	HE	150318	Y	70+d - 2Mv
17D	BULLOCK	495	2.02	1000	BB	270218	Y	70+d - 2Mv
17E	BULLOCK	445	1.40	625	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	441	1.86	820	HE	270618	N	- 2Mv
18	BULLOCK	441	1.86	820	HE	70718	N	- 2Mv
18	BULLOCK	441	1.86	820	HE	200518	N	- 2Mv
18K	BULLOCK	549	2.15	1180	LM	250418	Y	70+d - 2Mv
18K	BULLOCK	549	2.15	1180	LM	140418	Y	70+d - 2Mv
18K	BULLOCK	549	2.15	1180	LM	70418	Y	70+d - 2Mv
18K	BULLOCK	549	2.15	1180	LM	250318	Y	70+d - 2Mv
18K	BULLOCK	549	2.15	1180	LM	150218	Y	70+d - 2Mv
18K	BULLOCK	549	2.15	1180	LM	100418	Y	70+d - 2Mv
18K	BULLOCK	549	2.15	1180	CH	200418	Y	70+d - 2Mv

19	BULLOCK	526	2.19	1150	LM	260218	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	526	2.19	1150	LM	110318	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	526	2.19	1150	LM	250218	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	590	1.92	1135	CH	120218	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	530	1.98	1050	LM	200318	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	462	1.54	710	FR	270318	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	462	1.54	710	FR	140318	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	462	1.54	710	FR	100218	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	462	1.54	710	FR	100218	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	487	1.48	720	FR	130218	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	487	1.48	720	FR	40218	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	487	1.48	720	FR	230218	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	487	1.48	720	FR	130218	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	487	1.48	720	FR	200218	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	455	1.57	715	FR	130218	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	455	1.57	715	FR	100318	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	455	1.57	715	FR	100318	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	455	1.57	715	FR	140218	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	455	1.57	715	FR	10218	N	- 2Mv
19H	BULLOCK	466	1.48	690	FR	80418	N	- 2Mv
19H	BULLOCK	466	1.48	690	FR	270318	N	- 2Mv
19H	BULLOCK	466	1.48	690	FR	120218	N	- 2Mv
19K	BULLOCK	505	1.47	740	FR	180218	N	- 2Mv
20	BULLOCK	579	1.76	1020	HE	110218	N	- 2Mv
20	BULLOCK	579	1.76	1020	HE	130218	N	- 2Mv
20	BULLOCK	579	1.76	1020	HE	170218	N	- 2Mv
20	BULLOCK	579	1.76	1020	HE	100218	N	- 2Mv
20	BULLOCK	579	1.76	1020	HE	100218	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	550	2.05	1130	LM	240318	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	610	2.11	1290	LM	140418	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	655	1.53	1000	HE	80318	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	540	1.51	815	FR	50218	Y	39d - 1Mv
20E	BULLOCK	540	1.31	705	FR	150318	Y	39d - 1Mv
21E	BULLOCK	710	1.37	970	FR	180217	Y	70+d - 3Mv
21E	BULLOCK	710	1.37	970	FR	170217	Y	70+d - 3Mv
21E	BULLOCK	710	1.37	970	FR	270217	Y	70+d - 3Mv
22B	BULLOCK	376	1.94	730	LM	170518	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	376	1.94	730	LM	200518	N	- 2Mv
22D	BULLOCK	595	1.94	1155	SIM	230318	N	- 1Mv
22E	BULLOCK	535	1.36	725	FR	100218	N	- 2Mv
23	BULLOCK	652	2.03	1325	CH	30318	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	652	2.03	1325	CH	210318	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	652	2.03	1325	CH	40318	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	652	2.03	1325	CH	240518	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	600	2.10	1260	CH	250318	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	600	2.10	1260	CH	150318	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	595	2.39	1420	BAX	260118	Y	70+d - 2Mv
23C	BULLOCK	610	2.30	1400	BAX	210418	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	450	1.89	850	HE	230218	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	450	1.89	850	HE	280218	Y	70+d - 2Mv

24A	BULLOCK	450	1.89	850	HE	30318	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	450	1.89	850	HE	30318	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	450	1.89	850	HE	230218	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	450	1.89	850	HE	210218	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	450	1.89	850	HE	280218	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	430	1.77	760	AA	290318	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	430	1.77	760	AA	40418	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	475	2.07	985	LM	100418	N	- 1Mv
25	BULLOCK	475	2.07	985	LM	30518	N	- 1Mv
25	BULLOCK	475	2.07	985	LM	10518	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	590	1.61	950	HE	170717	N	- 1Mv
25B	BULLOCK	520	1.38	720	HE	10517	N	- 1Mv
25C	BULLOCK	508	2.25	1145	LM	200418	N	- 3Mv
25C	BULLOCK	508	2.25	1145	LM	30518	N	- 3Mv
25C	BULLOCK	508	2.25	1145	LM	200518	N	- 3Mv
25C	BULLOCK	508	2.25	1145	LM	240318	N	- 3Mv
26	BULLOCK	410	1.35	555	FR	130218	N	- 2Mv
26	BULLOCK	410	1.35	555	FR	250218	N	- 2Mv
26	BULLOCK	410	1.35	555	FR	60218	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	500	1.48	740	FR	240118	N	- 2Mv
26C	BULLOCK	393	1.86	730	HE	40418	N	- 2Mv
26C	BULLOCK	393	1.86	730	HE	110318	N	- 2Mv
26C	BULLOCK	393	1.86	730	HE	230718	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	494	1.48	730	LM	120218	Y	70+d - 4Mv
27A	BULLOCK	494	1.48	730	FR	70318	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	494	1.48	730	FR	280118	Y	70+d - 4Mv
27A	BULLOCK	494	1.48	730	FR	30318	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	494	1.48	730	FR	180218	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	494	1.48	730	FR	210218	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	494	1.48	730	FR	50318	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	494	1.48	730	SHX	140218	Y	70+d - 4Mv
28B	BULLOCK	468	1.50	700	FR	60218	Y	70+d - 3Mv
28B	BULLOCK	468	1.50	700	FR	300118	Y	70+d - 3Mv
28B	BULLOCK	468	1.50	700	FR	60218	Y	70+d - 3Mv
28B	BULLOCK	468	1.50	700	FR	120218	Y	70+d - 3Mv
28B	BULLOCK	468	1.50	700	FR	300118	Y	70+d - 3Mv
28B	BULLOCK	468	1.50	700	FR	70218	Y	70+d - 4Mv
28B	BULLOCK	468	1.50	700	SD	230218	Y	70+d - 4Mv
28B	BULLOCK	468	1.50	700	FR	210218	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	385	1.97	760	AA	140518	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	502	1.62	815	AA	20218	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	502	1.62	815	AA	240318	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	442	1.95	860	LM	80518	N	- 1Mv
29B	BULLOCK	442	1.95	860	LM	170418	N	- 1Mv
29C	BULLOCK	550	1.45	800	FR	190218	N	- 2Mv
29C	BULLOCK	550	1.45	800	FR	190218	N	- 2Mv
29D	BULLOCK	585	1.84	1075	LM	30118	N	- 1Mv
30	BULLOCK	574	2.04	1170	LM	50418	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	574	2.04	1170	LM	60618	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	574	2.04	1170	LM	60418	Y	70+d - 1Mv

30	BULLOCK	574	2.04	1170	LM	30618	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	574	2.04	1170	LM	40618	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	715	1.89	1350	LM	220617	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	687	1.91	1310	LM	210917	N	- 1Mv
30B	BULLOCK	687	1.91	1310	LM	100917	N	- 1Mv
30C	BULLOCK	740	1.78	1320	LM	190917	N	- 1Mv
30D	BULLOCK	755	1.81	1370	LM	150917	N	- 1Mv
30E	BULLOCK	655	2.03	1330	LM	260917	N	- 1Mv
30H	BULLOCK	565	1.63	920	LM	140317	N	- 1Mv
31A	BULLOCK	486	2.02	980	SAX	140418	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	486	2.02	980	CH	110518	N	- 3Mv
31A	BULLOCK	486	2.02	980	SAX	140418	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	500	1.86	930	LM	10917	N	- 3Mv
31B	BULLOCK	500	1.86	930	LM	280817	N	- 3Mv
31B	BULLOCK	500	1.86	930	LM	110817	N	- 2Mv
32	BULLOCK	442	1.47	650	FR	110218	Y	70+d - 4Mv
32	BULLOCK	442	1.47	650	FR	210218	Y	70+d - 4Mv
32	BULLOCK	442	1.47	650	FR	80418	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	442	1.47	650	FR	270318	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	442	1.47	650	FR	150218	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	495	1.84	910	HE	50418	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	375	1.07	400	HIX	30318	N	- 2Mv
33	BULLOCK	482	1.95	940	CH	81018	N	- 3Mv
33	BULLOCK	482	1.95	940	FR	260518	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	490	2.05	1005	LM	170218	N	- 3Mv
34	BULLOCK	537	1.42	765	FR	160218	N	- 3Mv
34	BULLOCK	537	1.42	765	FR	160218	N	- 3Mv
34	BULLOCK	537	1.42	765	FR	40218	N	- 3Mv
34	BULLOCK	537	1.42	765	FR	140218	N	- 3Mv
34	BULLOCK	537	1.42	765	FR	250218	N	- 3Mv
34	BULLOCK	537	1.42	765	FR	60218	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	567	1.46	830	FR	40218	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	567	1.46	830	FR	60218	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	567	1.46	830	FR	220218	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	567	1.46	830	FR	10218	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	567	1.46	830	FR	240218	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	567	1.46	830	FR	80218	N	- 3Mv
35	BULLOCK	447	1.89	845	HE	80618	N	- 2Mv
35	BULLOCK	447	1.89	845	HE	110518	N	- 2Mv
35	BULLOCK	447	1.89	845	HE	100418	N	- 2Mv
35	BULLOCK	447	1.89	845	HE	270218	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	470	1.83	860	HE	130318	N	- 3Mv
35A	BULLOCK	470	1.83	860	HE	120218	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	470	1.83	860	HE	120218	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	470	1.83	860	HE	140218	N	- 2Mv
35B	BULLOCK	480	1.76	845	HE	70418	N	- 3Mv
35B	BULLOCK	480	1.76	845	HE	40318	N	- 3Mv
36	BULLOCK	468	1.81	845	AA	190218	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	468	1.81	845	AA	190218	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	468	1.81	845	AA	240218	Y	70+d - 1Mv

36	BULLOCK	468	1.81	845	AA	110418	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	468	1.81	845	AA	20418	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	468	1.81	845	AA	20318	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	468	1.81	845	AA	210218	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	468	1.81	845	AA	180218	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	468	1.81	845	AA	20518	Y	70+d - 1Mv
37L	BULLOCK	466	1.81	845	HE	80318	Y	70+d - 3Mv
37L	BULLOCK	466	1.81	845	HE	110518	Y	70+d - 3Mv
37L	BULLOCK	466	1.81	845	HE	100318	Y	70+d - 3Mv
37L	BULLOCK	466	1.81	845	HE	40418	Y	70+d - 3Mv
37L	BULLOCK	466	1.81	845	HE	10718	Y	70+d - 3Mv
37L	BULLOCK	466	1.81	845	HE	110518	Y	70+d - 3Mv
37L	BULLOCK	466	1.81	845	HE	20318	Y	70+d - 3Mv
38	BULLOCK	480	1.80	865	AA	140818	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	460	1.83	840	SIM	70418	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	465	1.72	800	HE	270318	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	465	1.72	800	HE	280418	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	465	1.72	800	HE	180318	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	465	1.72	800	HE	240318	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	465	1.72	800	HE	20418	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	440	1.70	750	BB	10318	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	440	1.70	750	HE	120418	Y	70+d - 3Mv
38C	BULLOCK	440	1.70	750	HE	100418	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	435	1.53	665	FR	120218	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	435	1.53	665	FR	240118	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	435	1.53	665	FR	290118	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	435	1.53	665	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	399	1.65	660	FR	280118	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	399	1.65	660	FR	10218	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	399	1.65	660	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	399	1.65	660	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	399	1.65	660	FR	120218	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	374	1.60	600	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	374	1.60	600	FR	170218	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	374	1.60	600	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	374	1.60	600	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	374	1.60	600	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	374	1.55	580	FR	230118	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	374	1.55	580	FR	230118	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	374	1.55	580	FR	280118	Y	70+d - 3Mv
40A	BULLOCK	374	1.55	580	FR	160118	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	374	1.55	580	FR	270118	Y	70+d - 3Mv
40A	BULLOCK	374	1.55	580	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	393	1.86	730	BB	70218	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	393	1.86	730	BB	30718	Y	70+d - 3Mv
41	BULLOCK	393	1.86	730	BB	180718	Y	70+d - 3Mv
41	BULLOCK	393	1.86	730	BB	80218	Y	70+d - 3Mv
41A	BULLOCK	451	1.51	680	MR/RW	10318	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	451	1.51	680	MR/RW	10318	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	451	1.51	680	MR/RW	10318	Y	70+d - 2Mv

41B	BULLOCK	443	1.43	635	FR	190318	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	443	1.43	635	FR	100318	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	443	1.43	635	FR	110318	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	490	1.37	670		220218	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	490	1.37	670	BB	160218	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	452	1.89	855	BB	20218	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	452	1.89	855	BB	70218	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	485	1.45	705	HE	230118	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	485	1.45	705	HE	20218	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	470	1.87	880	LM	50218	Y	70+d - 2Mv
42E	BULLOCK	410	1.88	770	LM	260219	Y	37d - 2Mv
42E	BULLOCK	410	1.88	770	LM	300319	Y	37d - 2Mv
42L	BULLOCK	371	2.02	750	LM	90319	Y	37d - 2Mv
42L	BULLOCK	371	2.02	750	LM	150319	Y	37d - 2Mv
42L	BULLOCK	371	2.02	750	LM	30319	Y	37d - 2Mv
42L	BULLOCK	371	2.02	750	LM	10419	Y	37d - 2Mv
42L	BULLOCK	371	2.02	750	LM	240419	Y	37d - 2Mv
43	BULLOCK	575	1.67	960	AA	180218	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	575	1.67	960	AA	180218	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	535	1.51	810	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	535	1.51	810	FR	280118	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	535	1.51	810	RW	190218	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	535	1.51	810	FR	270118	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	535	1.51	810	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	535	1.51	810	FR	240118	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	478	1.49	710	FR	240118	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	478	1.49	710	FR	60218	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	478	1.49	710	FR	220218	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	478	1.49	710	FR	160218	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	478	1.49	710	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	417	1.79	745	AA	150318	Y	11d - 2Mv
44	BULLOCK	417	1.79	745	AA	200418	Y	11d - 2Mv
44	BULLOCK	417	1.79	745	AA	210318	Y	11d - 2Mv
44	BULLOCK	417	1.79	745	AA	180418	Y	11d - 2Mv
44	BULLOCK	417	1.79	745	AA	220418	Y	11d - 2Mv
44A	BULLOCK	562	1.65	930	AA	230418	Y	70+d - 3Mv
44A	BULLOCK	562	1.65	930	AA	21217	Y	70+d - 3Mv
44B	BULLOCK	540	1.85	1000	LM	20318	Y	21d - 2Mv
45D	BULLOCK	429	1.79	770	AA	220218	N	- 2Mv
45D	BULLOCK	429	1.79	770	AA	100318	N	- 3Mv
45D	BULLOCK	429	1.79	770	AA	30218	N	- 3Mv
45D	BULLOCK	429	1.79	770	AA	290118	N	- 3Mv
45D	BULLOCK	429	1.79	770	AA	270118	N	- 3Mv
45D	BULLOCK	429	1.79	770	AA	280118	N	- 3Mv
45D	BULLOCK	429	1.79	770	AA	40318	N	- 3Mv
45D	BULLOCK	429	1.79	770	AA	270318	N	- 2Mv
45D	BULLOCK	429	1.79	770	AA	170218	N	- 3Mv
45D	BULLOCK	429	1.79	770	AA	160318	N	- 3Mv
45D	BULLOCK	429	1.79	770	AA	70418	N	- 2Mv
46	BULLOCK	495	1.72	850	AA	40418	Y	70+d - 2Mv

46	BULLOCK	495	1.72	850	AA	50418	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	407	1.86	755	AA	200418	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	407	1.86	755	AA	230418	Y	70+d - 2Mv
46B	BULLOCK	475	1.85	880	AA	60418	Y	70+d - 2Mv
46B	BULLOCK	475	1.85	880	AA	300318	Y	70+d - 2Mv
46B	BULLOCK	475	1.85	880	AA	50318	Y	70+d - 2Mv
46B	BULLOCK	475	1.85	880	AA	230318	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	515	1.84	950	LM	280318	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	450	1.80	810	HE	80418	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	475	1.89	900	LM	30418	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	530	1.58	840	FR	210118	Y	70+d - 1Mv
47E	BULLOCK	465	1.78	830	LM	290318	Y	70+d - 1Mv
47H	BULLOCK	525	1.43	750	FR	250318	Y	70+d - 1Mv
47K	BULLOCK	531	1.49	790	FR	60218	Y	70+d - 2Mv
47K	BULLOCK	531	1.49	790	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
47K	BULLOCK	531	1.49	790	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
47K	BULLOCK	531	1.49	790	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	564	1.42	800	FR	260118	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	564	1.42	800	FR	50218	Y	70+d - 3Mv
48A	BULLOCK	564	1.42	800	FR	220118	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	564	1.42	800	FR	210218	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	564	1.42	800	FR	300118	Y	70+d - 3Mv
48A	BULLOCK	564	1.42	800	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	564	1.42	800	FR	100218	Y	70+d - 3Mv
49B	BULLOCK	506	1.42	720	FR	170118	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	506	1.42	720	FR	200218	Y	70+d - 3Mv
49B	BULLOCK	506	1.42	720	FR	200118	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	506	1.42	720	FR	70218	Y	70+d - 3Mv
49B	BULLOCK	506	1.42	720	FR	180218	Y	70+d - 3Mv
49B	BULLOCK	506	1.42	720	FR	40318	Y	70+d - 3Mv
49B	BULLOCK	506	1.42	720	FR	300318	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	506	1.42	720	FR	230218	Y	70+d - 3Mv
50	BULLOCK	510	1.67	850	BB	310318	N	- 3Mv
53	BULLOCK	593	1.46	865	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	593	1.46	865	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	593	1.46	865	FR	250118	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	593	1.46	865	FR	150118	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	540	1.99	1075	LM	50418	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	493	1.39	685	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	493	1.39	685	FR	250118	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	493	1.39	685	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	493	1.39	685	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	485	1.36	660	MO	300118	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	460	1.32	605	MO	10218	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	385	1.55	595	HE	130618	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	385	1.55	595	HE	280818	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	385	1.55	595	HE	270818	Y	70+d - 1Mv

401	HEIFER	507	1.83	930	AA	310118	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	507	1.83	930	AA	230118	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	410	1.77	725	HE	190518	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	410	1.77	725	HE	120518	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	410	1.77	725	HE	110518	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	405	1.78	720	AA	160218	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	405	1.78	720	AA	90218	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	522	1.82	950	AA	120218	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	522	1.82	950	AA	100218	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	451	1.88	850	AA	110218	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	451	1.88	850	AA	120218	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	451	1.88	850	AA	210218	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	450	2.29	1030	LM	150418	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	450	2.29	1030	LM	30418	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	500	2.26	1130	LM	310318	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	467	1.71	800	AA	230418	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	467	1.71	800	AA	70318	Y	70+d - 2Mv
403C	HEIFER	575	1.57	900	HE	120418	Y	70+d - 2Mv
403D	HEIFER	447	2.13	950	LM	10418	N	- 1Mv
403D	HEIFER	447	2.13	950	LM	190318	N	- 1Mv
403E	HEIFER	465	2.15	1000	LM	270318	N	- 1Mv
403E	HEIFER	465	2.15	1000	LM	290318	N	- 1Mv
404	HEIFER	640	1.39	890	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	437	1.73	755	AA	160218	Y	70+d - 3Mv
405	HEIFER	437	1.73	755	AA	150218	Y	70+d - 3Mv
405	HEIFER	437	1.73	755	AA	100218	Y	70+d - 3Mv
405	HEIFER	437	1.73	755	AA	100218	Y	70+d - 3Mv
405	HEIFER	437	1.73	755	AA	140218	Y	70+d - 3Mv
405A	HEIFER	403	1.74	700	AA	240218	Y	70+d - 3Mv
405A	HEIFER	403	1.74	700	AA	100218	Y	70+d - 3Mv
405A	HEIFER	403	1.74	700	AA	230218	Y	70+d - 3Mv
405A	HEIFER	403	1.74	700	AA	190218	Y	70+d - 3Mv
406	HEIFER	645	2.02	1300	CH	200218	N	- 2Mv
406	HEIFER	645	2.02	1300	CH	30218	N	- 2Mv
406A	HEIFER	400	1.78	710	LM	50418	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	405	1.88	760	LM	290318	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	330	1.67	550	LM	50918	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	485	1.75	850	BB	190318	N	- 2Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
410	DRY COW	730	1.77	1290	LM	110315	Y	70+d - 1Mv
410A	DRY COW	540	1.85	1000	LM	250217	Y	70+d - 1Mv
410B	DRY COW	490	1.12	550	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
410C	DRY COW	685	1.28	880	FR	210216	N	- 2Mv
410D	DRY COW	650	1.17	760	FR	210208	N	- 2Mv
410E	DRY COW	645	1.26	810	LM	70615	N	- 1Mv
410H	DRY COW	770	1.12	865	CH	41108	N	- 2Mv
410K	DRY COW	675	1.39	935	LM	80715	N	- 1Mv
410L	DRY COW	515	0.95	490	SIM	200205	N	- 2Mv

411	DRY COW	655	1.31	860	FR	211113	Y	70+d - 1Mv
411A	DRY COW	650	1.15	750	FR	150212	Y	70+d - 1Mv
411B	DRY COW	587	0.72	420	FR	170211	Y	70+d - 1Mv
411B	DRY COW	587	0.72	420	FR	10213	Y	70+d - 3Mv
411C	DRY COW	605	0.81	490	JE/JY	140411	Y	70+d - 1Mv
411C	DRY COW	605	0.81	490	FR	210215	Y	70+d - 3Mv
411D	DRY COW	576	0.82	475	FR	30212	Y	70+d - 3Mv
411D	DRY COW	576	0.82	475	FR	40212	Y	70+d - 3Mv
412	DRY COW	700	1.50	1050	LM	51009	N	- 1Mv
412A	DRY COW	820	1.15	940	CH	71104	N	- 2Mv
412B	DRY COW	650	1.45	945	LM	200106	Y	70+d - 2Mv
412C	DRY COW	600	1.12	670	HE	260306	Y	70+d - 4Mv
413	DRY COW	720	1.08	775	FR	150209	Y	70+d - 1Mv
413	DRY COW	720	0.81	580	FR	200212	Y	70+d - 1Mv
413A	DRY COW	622	0.78	485	FR	260208	Y	70+d - 1Mv
413A	DRY COW	622	0.78	485	FR	50510	Y	70+d - 1Mv
413B	DRY COW	600	0.70	420	FR	210208	Y	70+d - 1Mv
413B	DRY COW	600	0.70	420	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
413B	DRY COW	600	0.70	420	FR	160213	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	615	1.17	720	FR	270407	Y	70+d - 1Mv
414A	DRY COW	620	0.90	560	FR	180413	Y	70+d - 1Mv
414B	DRY COW	680	1.16	790	FR	200311	Y	70+d - 4Mv
414C	DRY COW	735	1.22	900	FR	120408	Y	70+d - 1Mv
414D	DRY COW	545	0.72	390	FR	100415	Y	70+d - 1Mv
414E	DRY COW	625	0.94	590	FR	180509	Y	70+d - 1Mv
414H	DRY COW	595	0.84	500	FR	70310	Y	70+d - 4Mv
414K	DRY COW	550	0.80	440	FR	210608	Y	70+d - 1Mv
415	DRY COW	700	1.01	710	FR	20414	Y	70+d - 2Mv
415A	DRY COW	615	0.70	430	FR	140213	Y	70+d - 2Mv
415B	DRY COW	575	0.65	375	JE/JY	310111	Y	70+d - 2Mv
415C	DRY COW	555	0.77	425	FR	220214	Y	70+d - 1Mv
415D	DRY COW	545	0.68	370	FR	20314	Y	70+d - 1Mv
415E	DRY COW	570	0.83	475	FR	20308	Y	70+d - 1Mv
415H	DRY COW	480	1.00	480	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
416	DRY COW	660	1.13	745	FR	160215	Y	70+d - 1Mv
416A	DRY COW	680	1.06	720	FR	210112	Y	70+d - 1Mv
416B	DRY COW	645	0.93	600	FR	10511	Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	525	0.65	340	JE/JY	100207	Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	525	0.65	340	JE/JY	190309	Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	680	1.10	750	FR	130212	Y	70+d - 1Mv
416E	DRY COW	585	0.65	380	FR	80310	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	600	0.88	530	FR	140210	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	620	0.91	565	FR	170210	Y	70+d - 1Mv
417B	DRY COW	480	0.63	300	FR	160316	Y	70+d - 1Mv
417C	DRY COW	650	1.11	720	FR	190414	Y	70+d - 3Mv
417D	DRY COW	605	1.07	645	FR	120315	Y	70+d - 1Mv
417E	DRY COW	700	1.00	700	FR	260314	Y	70+d - 2Mv
417H	DRY COW	630	0.98	615	FR	190215	Y	70+d - 1Mv
417K	DRY COW	495	1.03	510	AA	110517	Y	70+d - 1Mv
417L	DRY COW	515	0.83	425	FR	40417	Y	70+d - 1Mv

418	DRY COW	685	0.83	570	FR	220114	Y	70+d - 2Mv
418A	DRY COW	555	0.86	475	FR	70416	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	580	0.86	500	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	580	0.86	500	FR	190212	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	580	0.86	500	FR	250112	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	580	0.86	500	FR	90211	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	580	0.86	500	FR	20309	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	580	0.86	500	FR	170209	Y	70+d - 1Mv