

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	407.5	1.93	785	AA	230618	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	407.5	1.93	785	AA	10418	Y	70+d - 5Mv
1A	BULLOCK	475	1.47	700	FR	230318	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	603	2.08	1255	LM	130518	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	603	2.08	1255	LM	170418	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	603	2.08	1255	LM	90318	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	603	2.08	1255	LM	60318	N	- 2Mv
2	BULLOCK	595	1.68	1000	AA	150118	N	- 3Mv
2B	BULLOCK	565	1.49	840	FR	180118	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	495	1.45	720	FR	150318	N	- 2Mv
2E	BULLOCK	427	1.38	590	FR	90218	N	- 3Mv
2E	BULLOCK	427	1.38	590	FR	80218	N	- 3Mv
3	BULLOCK	550	1.39	765	FR	160218	N	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	550	1.39	765	FR	10218	N	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	587	1.36	800	FR	50218	N	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	587	1.36	800	FR	30218	N	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	507	1.37	695	FR	20218	N	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	507	1.37	695	FR	70318	N	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	490	1.67	820	AA	310318	N	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	490	1.67	820	AA	310318	N	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	485	1.72	835	AA	80418	N	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	485	1.72	835	AA	160418	N	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	452	1.83	825	FR	140518	N	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	452	1.83	825	AA	110518	N	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	452	1.83	825	AA	80318	N	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	452	1.83	825	AA	250318	N	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	452	1.83	825	AA	150518	N	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	496	1.49	740	FR	270218	N	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	496	1.49	740	FR	120318	N	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	496	1.49	740	FR	280318	N	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	512	1.37	700	FR	120218	N	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	512	1.37	700	FR	90218	N	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	512	1.37	700	FR	130218	N	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	512	1.37	700	FR	260318	N	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	512	1.37	700	FR	270218	N	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	380	1.82	690	AA	60518	N	- 3Mv
5	BULLOCK	380	1.82	690	AA	290118	N	- 3Mv
5	BULLOCK	380	1.82	690	AA	70518	N	- 3Mv
5	BULLOCK	380	1.82	690	AA	250318	N	- 2Mv
5	BULLOCK	380	1.82	690	AA	70518	Y	49d - 2Mv
5A	BULLOCK	376	2.18	820	LM	111218	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	376	2.18	820	LM	291018	N	- 3Mv
5A	BULLOCK	376	2.18	820	LM	50418	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	376	2.18	820	LM	31218	N	- 2Mv
5B	BULLOCK	430	1.40	600	FR	180518	N	- 3Mv
5B	BULLOCK	430	1.40	600	FR	20418	N	- 3Mv
6	BULLOCK	511	1.83	935	BAX	241217	N	- 1Mv

6	BULLOCK	511	1.83	935	BAX	211217	N	- 1Mv
6	BULLOCK	511	1.83	935	BAX	281217	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	507	1.86	945	BAX	10219	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	507	1.86	945	BAX	40219	N	- 1Mv
7	BULLOCK	630	1.84	1160	LM	70917	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	410	1.59	650	HE	170318	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	410	1.59	650	HE	180318	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	290	1.83	530	HE	270518	Y	18d - 2Mv
8	BULLOCK	550	1.77	975	AA	210218	Y	4d - 1Mv
8	BULLOCK	550	1.77	975	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	550	1.77	975	AA	110218	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	550	1.77	975	AA	190218	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	517	1.74	900	AA	60418	Y	4d - 1Mv
8A	BULLOCK	517	1.74	900	AA	100218	Y	4d - 1Mv
8A	BULLOCK	517	1.74	900	AA	120418	Y	4d - 1Mv
8A	BULLOCK	517	1.74	900	AA	60218	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	525	2.17	1140	LM	70518	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	525	2.17	1140	LM	10318	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	495	2.17	1075	LM	10618	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	535	1.95	1045	AU	310318	Y	70+d - 3Mv
9C	BULLOCK	515	2.22	1145	LM	260218	Y	70+d - 2Mv
9D	BULLOCK	510	2.25	1150	LM	70318	Y	70+d - 2Mv
9E	BULLOCK	535	2.36	1260	CH	160418	Y	70+d - 2Mv
9H	BULLOCK	580	2.25	1305	BAX	190418	Y	70+d - 2Mv
10D	BULLOCK	565	1.70	960	HE	150318	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	565	1.70	960	HE	300318	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	565	1.70	960	HE	290318	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	565	1.70	960	HE	50418	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	565	1.70	960	HE	300318	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	565	1.70	960	HE	150418	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	565	1.70	960	HE	150318	N	- 2Mv
11	BULLOCK	430	2.33	1000	CH	300518	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	430	2.33	1000	CH	290318	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	430	2.30	990	CH	80618	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	430	2.30	990	CH	110818	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	472	1.86	880	AA	20318	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	472	1.86	880	AA	20318	Y	70+d - 2Mv
11D	BULLOCK	535	1.62	865	FR	110318	Y	70+d - 2Mv
11D	BULLOCK	535	1.62	865	FR	50718	Y	70+d - 2Mv
11D	BULLOCK	535	1.62	865	FR	20318	Y	70+d - 2Mv
11E	BULLOCK	390	1.88	735	FR	160418	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	491	1.55	760	FR	110418	N	- 2Mv
12	BULLOCK	491	1.55	760	FR	230418	N	- 2Mv
12	BULLOCK	491	1.55	760	FR	290318	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	540	1.44	780	FR	120218	N	- 3Mv
12B	BULLOCK	470	1.91	900	LM	20518	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	495	1.63	805	AA	200418	N	- 2Mv
13	BULLOCK	510	1.86	950	LM	150318	N	- 2Mv
13	BULLOCK	510	1.86	950	CH	220518	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	385	2.00	770	CH	200418	N	- 3Mv

13B	BULLOCK	445	1.80	800	CH	10818	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	445	1.80	800	LM	50518	N	- 3Mv
14B	BULLOCK	462	1.77	820	MO	230118	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	462	1.77	820	MO	60218	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	462	1.77	820	MO	290318	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	462	1.77	820	MO	110218	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	462	1.77	820	MO	120218	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	462	1.77	820	MO	270418	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	462	1.77	820	MO	220418	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	462	1.77	820	MO	210218	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	463	1.63	755	MO	50218	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	463	1.63	755	MO	150518	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	463	1.63	755	MO	220118	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	463	1.63	755	MO	200418	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	474	1.57	745	FR	10618	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	474	1.57	745	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	474	1.57	745	FR	20318	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	474	1.57	745	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	474	1.57	745	FR	50318	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	413	1.65	680	FR	170518	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	413	1.65	680	FR	280318	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	413	1.65	680	FR	30618	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	517	1.82	940	AA	160318	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	517	1.82	940	AA	230518	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	517	1.82	940	AA	160318	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	517	1.82	940	AA	140318	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	517	1.82	940	AA	100518	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	517	1.82	940	AA	160318	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	517	1.82	940	AA	140318	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	532	1.33	710	FR	240218	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	532	1.33	710	FR	20218	Y	70+d - 3Mv
17	BULLOCK	532	1.33	710	FR	200218	Y	70+d - 4Mv
17	BULLOCK	532	1.33	710	FR	30218	Y	70+d - 3Mv
17	BULLOCK	532	1.33	710	FR	31217	Y	70+d - 3Mv
17	BULLOCK	532	1.33	710	FR	300118	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	480	1.42	680	FR	30218	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	480	1.42	680	FR	290118	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	480	1.42	680	FR	70218	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	390	2.15	840	LM	250618	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	415	2.11	875	LM	220618	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	473	1.48	700	FR	60318	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	473	1.48	700	FR	220218	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	473	1.48	700	FR	160218	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	473	1.48	700	FR	150318	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	473	1.48	700	JE/JY	60318	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	473	1.48	700	FR	200518	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	463	1.95	905	AA	200318	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	463	1.95	905	AA	260418	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	463	1.95	905	AA	210318	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	463	1.95	905	AA	240318	Y	70+d - 1Mv

19A	BULLOCK	418	1.89	790	AA	40418	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	418	1.89	790	AA	260518	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	418	1.89	790	AA	160518	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	418	1.89	790	AA	150518	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	580	1.67	970	HE	300118	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	470	1.62	760	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	494	1.64	810	HE	270318	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	494	1.64	810	HE	240218	N	- 4Mv
19D	BULLOCK	494	1.64	810	HE	80318	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	494	1.64	810	HE	270318	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	494	1.64	810	HE	10318	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	525	1.52	800	HE	190218	N	- 4Mv
19H	BULLOCK	490	1.73	850	BB	160218	N	- 4Mv
19K	BULLOCK	500	1.94	970	CH	301218	N	- 1Mv
20	BULLOCK	563	1.76	990	HE	100318	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	563	1.76	990	HE	120318	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	563	1.76	990	HE	110318	Y	70+d - 3Mv
20A	BULLOCK	470	1.98	930	AA	111218	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	470	1.98	930	AA	161218	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	447	2.39	1070	LM	300418	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	447	2.39	1070	LM	210518	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	450	2.23	1005	LM	70818	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	450	2.23	1005	LM	50718	Y	70+d - 1Mv
20D	BULLOCK	420	2.20	925	LM	170718	Y	70+d - 1Mv
20D	BULLOCK	420	2.20	925	LM	310718	Y	70+d - 1Mv
20E	BULLOCK	480	2.13	1020	LM	70818	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	515	1.64	845	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	515	1.64	845	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	515	1.64	845	FR	310118	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	515	1.64	845	FR	110818	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	515	1.64	845	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	450	1.81	815	HE	280318	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	450	1.81	815	HE	280318	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	371	1.27	470	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	371	1.27	470	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	371	1.27	470	FR	100218	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	371	1.27	470	FR	300118	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	371	1.27	470	FR	100218	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	371	1.27	470	FR	260118	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	371	1.27	470	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	371	1.27	470	AA	160118	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	448	2.04	915	AA	260318	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	448	2.04	915	AA	80418	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	448	2.04	915	AA	100418	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	448	2.04	915	AA	120418	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	448	2.04	915	AA	260318	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	448	2.04	915	AA	60418	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	448	2.04	915	AA	230318	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	448	2.04	915	AA	60418	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	448	2.04	915	AA	70418	Y	70+d - 2Mv

24	BULLOCK	455	1.98	900	HE	20418	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	455	1.98	900	HE	240318	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	455	1.98	900	HE	240318	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	455	1.98	900	HE	90418	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	582	1.55	900	LM	40417	Y	52d - 4Mv
24A	BULLOCK	582	1.55	900	LM	110317	Y	52d - 4Mv
24A	BULLOCK	582	1.55	900	LM	200517	Y	52d - 4Mv
24A	BULLOCK	582	1.55	900	LM	240417	Y	52d - 4Mv
24A	BULLOCK	582	1.55	900	LM	20417	Y	52d - 4Mv
25	BULLOCK	503	1.69	850	LM	100617	Y	52d - 4Mv
25	BULLOCK	503	1.69	850	LM	200517	Y	52d - 4Mv
25	BULLOCK	503	1.69	850	AA	160517	Y	52d - 3Mv
25A	BULLOCK	510	1.59	810	AA	110317	Y	52d - 4Mv
25A	BULLOCK	510	1.59	810	AA	210317	Y	52d - 4Mv
25B	BULLOCK	480	1.71	820	HE	140617	Y	52d - 3Mv
25C	BULLOCK	470	2.26	1060	LM	90418	Y	70+d - 3Mv
25D	BULLOCK	478	2.03	970	LM	160418	N	- 2Mv
25D	BULLOCK	478	2.03	970	CH	170318	N	- 2Mv
25D	BULLOCK	478	2.03	970	CH	10518	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	576	1.74	1005	LM	40318	N	- 3Mv
26B	BULLOCK	576	1.74	1005	LM	260218	N	- 3Mv
26B	BULLOCK	576	1.74	1005	LM	170318	N	- 3Mv
26B	BULLOCK	576	1.74	1005	LM	81217	N	- 3Mv
26B	BULLOCK	576	1.74	1005	LM	121117	N	- 3Mv
26C	BULLOCK	593	1.92	1140	CH	50218	N	- 3Mv
26C	BULLOCK	593	1.92	1140	CH	40218	N	- 3Mv
26C	BULLOCK	593	1.92	1140	CH	20418	N	- 3Mv
26C	BULLOCK	593	1.92	1140	CH	200418	N	- 3Mv
27	BULLOCK	580	2.09	1215	CH	20218	N	- 3Mv
27	BULLOCK	580	2.09	1215	CH	140318	N	- 3Mv
27	BULLOCK	580	2.09	1215	CH	290418	N	- 3Mv
27A	BULLOCK	650	1.85	1200	SA	150118	N	- 3Mv
27B	BULLOCK	450	2.20	990	CH	140118	N	- 3Mv
27C	BULLOCK	550	1.71	940	LM	31017	N	- 3Mv
27D	BULLOCK	510	1.97	1005	LM	80118	N	- 3Mv
27E	BULLOCK	422	2.00	845	AA	240318	Y	70+d - 1Mv
27E	BULLOCK	422	2.00	845	AA	220418	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	527	1.81	955	AA	160218	N	- 3Mv
28C	BULLOCK	527	1.81	955	AA	230218	N	- 2Mv
28C	BULLOCK	527	1.81	955	AA	160218	N	- 2Mv
28C	BULLOCK	527	1.81	955	AA	240318	N	- 3Mv
28C	BULLOCK	527	1.81	955	AA	130218	N	- 2Mv
28C	BULLOCK	527	1.81	955	AA	60418	N	- 3Mv
28C	BULLOCK	527	1.81	955	AA	80218	N	- 2Mv
28C	BULLOCK	527	1.81	955	AA	310118	N	- 2Mv
28C	BULLOCK	527	1.81	955	AA	300418	N	- 3Mv
29C	BULLOCK	532	1.69	900	HE	10318	N	- 2Mv
29C	BULLOCK	532	1.69	900	HE	20318	N	- 2Mv
29C	BULLOCK	532	1.69	900	HE	260218	N	- 2Mv
29C	BULLOCK	532	1.69	900	HE	210218	N	- 2Mv

29C	BULLOCK	532	1.69	900	HE	110318	N	- 2Mv
29C	BULLOCK	532	1.69	900	HE	130218	N	- 2Mv
29C	BULLOCK	532	1.69	900	HE	270218	N	- 2Mv
29C	BULLOCK	532	1.69	900	HE	200218	N	- 2Mv
29C	BULLOCK	532	1.69	900	HE	260218	N	- 2Mv
30	BULLOCK	537	1.53	820	AA	300318	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	537	1.53	820	FR	200218	Y	70+d - 3Mv
30A	BULLOCK	565	1.31	740	FR	40218	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	565	1.31	740	FR	230318	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	565	1.31	740	FR	210218	Y	70+d - 3Mv
30B	BULLOCK	490	1.57	770	LM	311217	Y	70+d - 2Mv
30C	BULLOCK	500	1.60	800	LM	291117	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	495	2.25	1115	LM	271117	N	- 3Mv
31	BULLOCK	495	2.25	1115	LM	160418	N	- 3Mv
31A	BULLOCK	477	2.32	1105	LM	250318	N	- 3Mv
31A	BULLOCK	477	2.32	1105	LM	190318	N	- 3Mv
31B	BULLOCK	480	2.08	1000	LM	70218	N	- 3Mv
31B	BULLOCK	480	2.08	1000	LM	130218	N	- 3Mv
36	BULLOCK	565	1.69	955	SIM	180418	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	305	1.34	410	SIM	10218	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	410	1.88	770	LM	170318	N	- 3Mv
36B	BULLOCK	410	1.88	770	LM	290318	N	- 3Mv
36C	BULLOCK	462	1.60	740	FR	170318	N	- 3Mv
36C	BULLOCK	462	1.60	740	SIM	240218	N	- 3Mv
37C	BULLOCK	568	1.83	1040	AA	100318	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	568	1.83	1040	AA	250218	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	568	1.83	1040	AA	260118	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	568	1.83	1040	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	568	1.83	1040	AA	290418	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	568	1.83	1040	AA	20318	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	568	1.83	1040	AA	260118	Y	70+d - 2Mv
37D	BULLOCK	502	1.89	950	AA	260418	Y	70+d - 2Mv
37D	BULLOCK	502	1.89	950	AA	220418	Y	70+d - 2Mv
37D	BULLOCK	502	1.89	950	AA	60318	Y	70+d - 2Mv
37D	BULLOCK	502	1.89	950	LM	20418	Y	70+d - 2Mv
37D	BULLOCK	502	1.89	950	AA	60318	Y	70+d - 2Mv
37D	BULLOCK	502	1.89	950	AA	110318	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	515	1.79	920	HE	120418	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	515	1.79	920	HE	110518	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	470	1.91	900	HE	110518	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	470	1.91	900	HE	100518	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	470	1.91	900	HE	240318	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	410	1.66	680	HE	190418	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	469	1.78	835	AA	20318	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	469	1.78	835	AA	100418	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	469	1.78	835	AA	10318	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	469	1.78	835	AA	220218	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	469	1.78	835	AA	20318	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	469	1.78	835	AA	10318	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	469	1.78	835	AA	100418	Y	70+d - 2Mv

39E	BULLOCK	469	1.78	835	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	469	1.78	835	AA	210218	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	469	1.78	835	AA	230218	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	507	2.19	1110	LM	280818	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	507	2.19	1110	LM	200818	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	537	2.18	1170	CH	220818	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	537	2.18	1170	CH	50918	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	502	1.93	970	LM	30918	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	502	1.93	970	LM	250818	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	505	1.96	990	LM	171018	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	505	1.96	990	LM	260818	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	505	1.96	990	LM	20918	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	410	2.07	850	LM	191018	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	465	2.15	1000	CH	310818	Y	70+d - 1Mv
40H	BULLOCK	560	2.08	1165	CH	80318	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	423	1.44	610	FR	160518	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	423	1.44	610	FR	140518	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	423	1.44	610	FR	200518	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	391	1.51	590	FR	90518	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	391	1.51	590	FR	200518	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	391	1.51	590	FR	200518	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	391	1.51	590	FR	170518	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	460	1.82	835	AA	200518	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	460	1.82	835	AA	100218	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	460	1.82	835	AA	120518	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	503	1.78	895	HE	40318	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	503	1.78	895	HE	280318	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	503	1.78	895	HE	280318	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	503	1.78	895	HE	150318	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	503	1.78	895	HE	10318	Y	70+d - 3Mv
43A	BULLOCK	527	1.42	750	FR	60218	Y	70+d - 3Mv
43A	BULLOCK	527	1.42	750	FR	110218	Y	70+d - 3Mv
43A	BULLOCK	527	1.42	750	FR	60218	Y	70+d - 3Mv
43A	BULLOCK	527	1.42	750	FR	30218	Y	70+d - 3Mv
44	BULLOCK	523	1.40	730	FR	200118	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	523	1.40	730	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	523	1.40	730	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	523	1.40	730	FR	180118	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	523	1.40	730	FR	130118	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	485	2.35	1140	CH	120618	N	- 2Mv
45	BULLOCK	485	2.35	1140	CH	230518	N	- 2Mv
45	BULLOCK	485	2.35	1140	CH	80618	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	482	2.05	990	LM	130718	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	482	2.05	990	LM	220518	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	482	2.05	990	LM	240518	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	482	2.05	990	LM	280518	N	- 2Mv
45B	BULLOCK	505	2.02	1020	LM	160718	N	- 2Mv
45B	BULLOCK	505	2.02	1020	LM	201018	N	- 2Mv
45B	BULLOCK	505	2.02	1020	LM	120518	N	- 2Mv
45B	BULLOCK	505	2.02	1020	LM	211018	N	- 2Mv

46A	BULLOCK	480	1.67	800	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	480	1.67	800	FR	160318	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	480	1.67	800	FR	270218	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	480	1.67	800	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	480	1.67	800	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	480	1.67	800	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	480	1.67	800	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	480	1.67	800	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	480	1.67	800	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	438	1.62	710	FR	150318	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	438	1.62	710	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	438	1.62	710	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	438	1.62	710	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	438	1.62	710	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	438	1.62	710	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	438	1.62	710	FR	120318	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	438	1.62	710	FR	280218	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	468	1.54	720	FR	60218	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	468	1.54	720	FR	60218	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	468	1.54	720	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
48C	BULLOCK	510	1.46	745	FR	110218	Y	70+d - 2Mv
48C	BULLOCK	510	1.46	745	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
48C	BULLOCK	510	1.46	745	FR	110218	Y	70+d - 2Mv
48D	BULLOCK	475	1.54	730	FR	290118	Y	70+d - 2Mv
48D	BULLOCK	475	1.54	730	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
48D	BULLOCK	475	1.54	730	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
48D	BULLOCK	475	1.54	730	FR	170218	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	450	2.27	1020	LM	190918	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	525	2.14	1125	LM	200918	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	540	1.70	920	AA	80418	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	470	1.56	735	FR	220718	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	540	1.74	940	HE	270318	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	395	1.65	650	AA	161018	Y	35d - 1Mv
53A	BULLOCK	450	1.19	535	FR	40318	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	450	1.19	535	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
53B	BULLOCK	356	1.05	375	FR	131018	Y	70+d - 2Mv
53B	BULLOCK	356	1.05	375	FR	101018	Y	70+d - 2Mv
53B	BULLOCK	356	1.05	375	FR	121018	Y	70+d - 2Mv
53B	BULLOCK	356	1.05	375	FR	181018	Y	70+d - 2Mv
53B	BULLOCK	356	1.05	375	FR	131018	Y	70+d - 2Mv
54	BULLOCK	431	2.00	860	HE	200518	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	431	2.00	860	HE	170418	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	431	2.00	860	HE	50518	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	425	1.62	690	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	410	2.02	830	HE	50618	Y	70+d - 2Mv
54C	BULLOCK	500	1.84	920	HE	10518	Y	70+d - 2Mv
54C	BULLOCK	500	1.84	920	HE	30518	Y	70+d - 2Mv
54C	BULLOCK	500	1.84	920	HE	270418	Y	70+d - 2Mv
54C	BULLOCK	500	1.84	920	HE	100518	Y	70+d - 2Mv
54E	BULLOCK	561	1.93	1085	AA	121018	Y	70+d - 1Mv

54E	BULLOCK	561	1.93	1085	LM	161218	Y	70+d - 1Mv
54E	BULLOCK	561	1.93	1085	AA	141018	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	438	1.97	865	CH	111018	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	438	1.97	865	CH	250518	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	438	1.97	865	CH	120518	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	420	1.93	810	CH	290418	Y	14d - 1Mv
400A	HEIFER	420	1.93	810	CH	290418	Y	14d - 1Mv
400B	HEIFER	492	1.73	850	AA	10218	N	- 2Mv
400B	HEIFER	492	1.73	850	AA	90218	N	- 2Mv
401	HEIFER	450	1.82	820	LM	200618	N	- 2Mv
401A	HEIFER	453	1.59	720	AA	30318	N	- 3Mv
401A	HEIFER	453	1.59	720	AA	240218	N	- 3Mv
401A	HEIFER	453	1.59	720	AA	30318	N	- 3Mv
401A	HEIFER	453	1.59	720	AA	200218	N	- 3Mv
401A	HEIFER	453	1.59	720	AA	180218	N	- 3Mv
401B	HEIFER	372	1.71	635	HE	40218	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	372	1.71	635	HE	10518	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	372	1.71	635	HE	10518	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	372	1.71	635	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	465	1.62	755	AA	220218	N	- 2Mv
402	HEIFER	465	1.62	755	AA	60318	N	- 2Mv
402A	HEIFER	452	1.62	730	AA	90418	N	- 2Mv
402A	HEIFER	452	1.62	730	AA	90418	N	- 2Mv
402B	HEIFER	490	1.57	770	HE	140418	N	- 2Mv
402C	HEIFER	415	1.67	695	AA	100218	N	- 2Mv
402C	HEIFER	415	1.67	695	AA	140218	N	- 2Mv
402C	HEIFER	415	1.67	695	AA	140218	N	- 2Mv
402C	HEIFER	415	1.67	695	AA	150218	N	- 2Mv
402C	HEIFER	415	1.67	695	AA	170218	N	- 2Mv
402C	HEIFER	415	1.67	695	AA	10218	N	- 2Mv
403	HEIFER	420	1.76	740	AA	201218	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	420	1.76	740	AA	21218	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	420	1.76	740	AA	71218	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	420	1.76	740	AA	211218	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	468	1.75	820	AA	200318	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	468	1.75	820	AA	210318	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	468	1.75	820	AA	30318	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	468	1.75	820	AA	200318	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	485	1.66	805	HE	280318	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	485	1.66	805	HE	280318	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	475	1.77	840	AA	300318	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	475	1.77	840	AA	220418	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	468	1.72	805	HE	130318	N	- 2Mv
404B	HEIFER	468	1.72	805	HE	120318	N	- 2Mv
404B	HEIFER	468	1.72	805	HE	70418	N	- 2Mv
404B	HEIFER	468	1.72	805	HE	280318	N	- 2Mv
404B	HEIFER	468	1.72	805	HE	150318	N	- 2Mv

404B	HEIFER	468	1.72	805	HE	150318	N	- 2Mv
405	HEIFER	435	1.77	770	HE	120418	N	- 2Mv
405	HEIFER	435	1.77	770	HE	40318	N	- 2Mv
405	HEIFER	435	1.77	770	HE	30318	N	- 2Mv
405	HEIFER	435	1.77	770	HE	60518	N	- 2Mv
405	HEIFER	435	1.77	770	HE	140318	N	- 2Mv
405	HEIFER	435	1.77	770	HE	210318	N	- 2Mv
405A	HEIFER	405	1.80	730	HE	60418	N	- 2Mv
405B	HEIFER	505	1.72	870	AA	140318	N	- 2Mv
405C	HEIFER	510	1.96	1000	CH	270418	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	510	1.96	1000	CH	60318	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	510	1.96	1000	CH	140418	Y	70+d - 2Mv
405D	HEIFER	557	1.74	970	AA	191117	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	557	1.74	970	AA	221117	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	445	1.76	785	BAX	301218	N	- 1Mv
406C	HEIFER	545	1.69	920	BAX	271217	N	- 1Mv
406D	HEIFER	525	1.99	1045	BAX	201217	N	- 1Mv
406E	HEIFER	370	1.76	650	HE	180518	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	370	1.76	650	HE	140518	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	462	1.54	710	AA	270118	Y	70+d - 3Mv
407A	HEIFER	462	1.54	710	AA	280118	Y	70+d - 3Mv
407A	HEIFER	462	1.54	710	AA	120318	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	462	1.54	710	AA	100518	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	530	1.84	975	SIM	240118	Y	70+d - 3Mv
408B	HEIFER	460	1.68	775	AA	160218	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	460	1.68	775	AA	300118	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	460	1.68	775	AA	260318	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	405	1.69	685	AA	240318	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	405	1.69	685	AA	240118	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	405	1.69	685	AA	90218	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	405	1.67	675	AA	240318	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	405	1.67	675	AA	70518	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	405	1.67	675	AA	80218	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	537	1.64	880	AA	220218	N	- 2Mv
409	HEIFER	537	1.64	880	AA	180318	N	- 2Mv
409	HEIFER	537	1.64	880	AA	80218	N	- 2Mv
409	HEIFER	537	1.64	880	AA	160318	N	- 2Mv
409A	HEIFER	507	1.62	820	AA	110218	N	- 2Mv
409A	HEIFER	507	1.62	820	AA	190318	N	- 2Mv
409A	HEIFER	507	1.62	820	AA	190318	N	- 2Mv
409A	HEIFER	507	1.62	820	AA	100218	N	- 2Mv
410	HEIFER	487	1.64	800	AA	40418	N	- 2Mv
410	HEIFER	487	1.64	800	AA	160318	N	- 2Mv
410	HEIFER	487	1.64	800	AA	150218	N	- 2Mv
410	HEIFER	487	1.64	800	AA	250218	N	- 2Mv
410A	HEIFER	475	1.66	790	AA	20418	N	- 2Mv
410A	HEIFER	475	1.66	790	AA	120318	N	- 2Mv
410A	HEIFER	475	1.66	790	AA	280218	N	- 2Mv
410A	HEIFER	475	1.66	790	AA	240218	N	- 2Mv
411	HEIFER	513	1.83	940	LM	150218	Y	70+d - 1Mv

411	HEIFER	513	1.83	940	LM	220318	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	513	1.83	940	LM	70518	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	513	1.83	940	LM	180218	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	513	1.83	940	LM	60318	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	425	1.76	750	AU	220318	Y	70+d - 2Mv
411B	HEIFER	430	1.86	800	AU	190918	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	360	1.33	480	AA	200618	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	435	1.77	770	AA	280118	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	426	1.76	750	HE	80218	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	426	1.76	750	HE	280218	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	426	1.76	750	HE	10218	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	475	1.78	845	HE	140318	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	475	1.78	845	HE	40218	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	475	1.78	845	HE	60218	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	475	1.78	845	HE	160318	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	455	1.81	825	HE	30318	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	455	1.81	825	HE	60418	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	455	1.81	825	HE	240118	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	455	1.81	825	HE	80218	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
415	DRY COW	775	1.14	880	FR	10312	Y	70+d - 1Mv
415B	DRY COW	545	0.94	510	FR	220116	N	70+d - 1Mv
415B	DRY COW	610	0.87	530	FR	220114	N	70+d - 1Mv
415D	DRY COW	865	1.39	1200	SIM	240115	N	- 1Mv
415E	DRY COW	580	0.84	490	FR	210211	Y	70+d - 3Mv
415H	DRY COW	715	1.15	825	FR	270206	Y	70+d - 1Mv
415K	DRY COW	665	1.09	725	FR	260311	Y	70+d - 1Mv
416	DRY COW	550	1.05	580	FR	60216	Y	70+d - 2Mv
416A	DRY COW	655	1.06	695	FR	100512	Y	70+d - 1Mv
416B	DRY COW	570	0.88	500	FR	50609	Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	552	0.80	440	FR	80606	Y	70+d - 3Mv
416C	DRY COW	552	0.80	440	FR	50110	Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	552	0.80	440	FR	200711	Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	552	0.80	440	FR	60608	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	555	0.97	540	FR	50315	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	530	1.06	560	FR	200215	Y	70+d - 3Mv
417B	DRY COW	635	0.93	590	FR	190211	Y	70+d - 2Mv
417C	DRY COW	525	0.88	460	FR	30312	Y	70+d - 3Mv
417D	DRY COW	565	0.96	545	FR	200513	Y	70+d - 3Mv
417E	DRY COW	615	0.96	590	FR	90412	Y	70+d - 3Mv
417H	DRY COW	585	1.08	630	FR	230312	Y	70+d - 3Mv
417K	DRY COW	425	0.68	290	FR	240717	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	735	1.32	970	CH	150412	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	640	1.17	750	SIM	20309	Y	70+d - 1Mv
418B	DRY COW	590	0.90	530	FR	30312	Y	59d - 2Mv
418C	DRY COW	495	0.89	440	FR	20317	Y	59d - 2Mv
418C	DRY COW	495	0.89	440	FR	170415	Y	70+d - 3Mv
418C	DRY COW	495	0.89	440	FR	140216	Y	70+d - 3Mv

418D	DRY COW	542	0.65	350	FR	190212	Y	70+d - 2Mv
418D	DRY COW	542	0.65	350	FR	170209	Y	70+d - 1Mv
418E	DRY COW	620	0.81	500	FR	190214	Y	70+d - 1Mv
418H	DRY COW	600	0.94	565	FR	60212	Y	70+d - 1Mv
418B.	DRY COW	590	0.90	530	FR	270117	Y	70+d - 2Mv
418B.	DRY COW	590	0.90	530	FR	120309	Y	70+d - 2Mv
419	DRY COW	677	1.16	785	FR	200215	Y	70+d - 2Mv
419	DRY COW	677	1.16	785	FR	200215	Y	70+d - 2Mv
419A	DRY COW	556	0.86	480	FR	60314	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	556	0.86	480	FR	120115	Y	70+d - 2Mv
419A	DRY COW	556	0.86	480	FR	20214	Y	70+d - 1Mv
419B	DRY COW	615	0.77	475	FR	290312	Y	70+d - 1Mv
419B	DRY COW	615	0.77	475	FR	100215	Y	70+d - 1Mv
419B	DRY COW	615	0.77	475	FR	310115	Y	70+d - 2Mv
419C	DRY COW	637	0.72	460	FR	210209	Y	70+d - 1Mv
419C	DRY COW	637	0.72	460	FR	60313	Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	680	1.21	820	FR	81212	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	645	1.14	735	FR	300111	Y	70+d - 2Mv
420B	DRY COW	615	1.01	620	FR	210310	Y	70+d - 2Mv
420C	DRY COW	690	1.01	700	FR	150208	Y	70+d - 1Mv
420D	DRY COW	565	0.81	460	FR	300115	Y	70+d - 1Mv
420E	DRY COW	590	0.83	490	FR	80208	Y	70+d - 1Mv