

BULLOCKS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1	BULLOCK	546	2.16	1180	HE	110420	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	546	2.16	1180	HE	260220	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	546	2.16	1180	HE	190220	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	645	2.02	1300	HE	20420	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	516	2.19	1130	AA	30320	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	516	2.19	1130	AA	300420	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	516	2.19	1130	AA	230220	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	517	2.21	1140	AA	150420	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	517	2.21	1140	AA	220420	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	517	2.21	1140	AA	180520	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	517	2.21	1140	AA	220220	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	517	2.21	1140	AA	70320	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	517	2.21	1140	AA	110520	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	540	2.11	1140	AA	90320	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	540	2.11	1140	AA	10320	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	545	1.98	1080	RW	30320	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	545	1.98	1080	RW	60320	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	545	1.98	1080	RW	100320	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	554	1.95	1080	RW	70320	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	554	1.95	1080	RW	180320	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	554	1.95	1080	RW	280220	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	554	1.95	1080	RW	30320	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	554	1.95	1080	RW	270220	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	539	2.00	1080	RW	50320	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	539	2.00	1080	FR	220220	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	539	2.00	1080	RW	240220	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	539	2.00	1080	RW	260220	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	539	2.00	1080	RW	280220	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	539	2.00	1080	RW	280220	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	527	1.97	1040	RW	110320	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	527	1.97	1040	RW	180320	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	527	1.97	1040	RW	50320	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	527	1.97	1040	RW	110320	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	513	1.83	940	RW	270320	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	513	1.83	940	RW	220320	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	513	1.83	940	RW	300320	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	413	1.99	820	HE	70420	N	- 2Mv
5	BULLOCK	413	1.99	820	HE	240420	N	- 2Mv
5	BULLOCK	413	1.99	820	HE	280420	N	- 2Mv
5	BULLOCK	413	1.99	820	HE	40420	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	425	2.09	890	LM	290220	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	425	2.09	890	LM	160320	N	- 2Mv
5B	BULLOCK	475	1.85	880	AA	60320	N	- 2Mv
5B	BULLOCK	475	1.85	880	FR	180220	N	- 2Mv
5C	BULLOCK	495	1.96	970	BB	230420	N	- 2Mv
6	BULLOCK	479	1.98	950	LM	100420	N	- 2Mv
6	BULLOCK	479	1.98	950	LM	170320	N	- 2Mv

6	BULLOCK	479	1.98	950	LM	120420	N	- 2Mv
6	BULLOCK	479	1.98	950	LM	50621	N	- 2Mv
6	BULLOCK	479	1.98	950	LM	50621	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	478	2.01	960	AA	30320	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	478	2.01	960	LM	120420	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	478	2.01	960	AA	280220	N	- 2Mv
7	BULLOCK	442	2.35	1040	LM	180520	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	442	2.35	1040	LM	220520	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	465	2.22	1030	LM	70620	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	465	2.22	1030	LM	180520	Y	70+d - 1Mv
7H	BULLOCK	450	1.58	710	FR	20320	Y	70+d - 2Mv
7H	BULLOCK	450	1.58	710	FR	240220	Y	70+d - 2Mv
7H	BULLOCK	450	1.58	710	FR	50220	Y	70+d - 2Mv
7H	BULLOCK	450	1.58	710	FR	90220	Y	70+d - 2Mv
7H	BULLOCK	450	1.58	710	FR	150320	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	461	1.52	700	FR	90220	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	461	1.52	700	FR	130220	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	461	1.52	700	FR	190220	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	461	1.52	700	FR	130220	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	461	1.52	700	FR	230220	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	485	1.51	730	FR	70220	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	485	1.51	730	FR	150220	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	485	1.51	730	FR	120220	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	418	2.03	850	LM	150420	N	- 2Mv
9	BULLOCK	418	2.03	850	LM	50220	N	- 3Mv
9	BULLOCK	418	2.03	850	SAX	310320	N	- 3Mv
9A	BULLOCK	420	2.19	920	CH	30520	N	- 3Mv
9A	BULLOCK	420	2.19	920	CH	200520	N	- 3Mv
9B	BULLOCK	430	1.70	730	AA	60519	N	- 2Mv
12	BULLOCK	322	2.64	850	CH	240121	N	- 2Mv
12	BULLOCK	322	2.64	850	CH	310321	N	- 2Mv
12	BULLOCK	322	2.64	850	CH	10321	N	- 2Mv
12	BULLOCK	322	2.64	850	CH	180321	N	- 2Mv
12	BULLOCK	322	2.64	850	LM	280221	N	- 2Mv
13	BULLOCK	582	2.44	1420	LM	230220	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	582	2.44	1420	LM	160320	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	595	2.37	1410	LM	280320	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	605	2.31	1400	LM	140320	Y	70+d - 2Mv
13C	BULLOCK	590	2.39	1410	LM	240520	Y	70+d - 2Mv
13D	BULLOCK	605	2.40	1450	LM	110420	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	591	2.57	1520	LM	220420	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	591	2.57	1520	LM	240320	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	591	2.57	1520	LM	50420	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	591	2.57	1520	LM	270320	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	591	2.57	1520	LM	150420	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	591	2.57	1520	LM	120420	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	615	2.49	1530	LM	40420	Y	70+d - 3Mv
15K	BULLOCK	452	1.66	750	FR	190220	N	- 2Mv
15K	BULLOCK	452	1.66	750	FR	210220	N	- 2Mv
15K	BULLOCK	452	1.66	750	FR	240220	N	- 2Mv

15K	BULLOCK	452	1.66	750	FR	60220	N	- 2Mv
15K	BULLOCK	452	1.66	750	FR	200220	N	- 2Mv
15K	BULLOCK	452	1.66	750	FR	200220	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	578	2.34	1350	LM	230520	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	578	2.34	1350	LM	220420	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	578	2.34	1350	LM	250520	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	637	2.24	1430	LM	190420	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	637	2.24	1430	LM	190420	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	395	2.15	850	LM	140420	Y	70+d - 3Mv
17	BULLOCK	395	2.15	850	LM	160420	Y	70+d - 3Mv
17	BULLOCK	395	2.15	850	LM	210420	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	380	2.03	770	HE	240420	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	380	2.03	770	HE	150420	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	380	2.03	770	HE	230420	Y	70+d - 3Mv
17B	BULLOCK	400	2.20	880	AA	150420	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	385	2.05	790	AA	80420	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	385	2.05	790	LM	90520	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	392	1.94	760	HE	200320	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	392	1.94	760	HE	210520	Y	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	445	1.80	800	FR	250220	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	445	1.80	800	FR	290220	N	- 2Mv
19	BULLOCK	456	1.82	830	FR	220420	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	456	1.82	830	FR	180320	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	456	1.82	830	FR	180320	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	456	1.82	830	FR	220420	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	456	1.82	830	FR	300520	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	456	1.82	830	FR	310320	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	428	1.92	820	FR	270520	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	428	1.92	820	FR	290520	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	428	1.92	820	FR	40120	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	428	1.92	820	FR	110920	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	428	1.92	820	FR	160320	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	428	1.92	820	FR	140320	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	489	2.11	1030	HE	140320	N	- 3Mv
20	BULLOCK	489	2.11	1030	HE	160220	N	- 3Mv
20	BULLOCK	489	2.11	1030	HE	280220	N	- 3Mv
20	BULLOCK	489	2.11	1030	HE	230320	N	- 3Mv
20	BULLOCK	489	2.11	1030	HE	10520	N	- 3Mv
20A	BULLOCK	565	1.79	1010	AA	110320	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	388	2.19	850	AA	190220	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	388	2.19	850	AA	280820	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	388	2.19	850	AA	10520	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	388	2.19	850	AA	30420	Y	11d - 1Mv
21	BULLOCK	388	2.19	850	AA	30520	Y	11d - 1Mv
21	BULLOCK	388	2.19	850	AA	70820	Y	11d - 1Mv
21A	BULLOCK	340	2.32	790	AA	250720	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	340	2.32	790	AA	250820	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	340	2.32	790	AA	10720	Y	11d - 1Mv
21A	BULLOCK	340	2.32	790	AA	170820	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	340	2.32	790	AA	70520	Y	70+d - 1Mv

21A	BULLOCK	340	2.32	790	AA	230720	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	355	2.34	830	HE	270520	Y	11d - 1Mv
22A	BULLOCK	355	2.34	830	HE	200820	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	355	2.34	830	HE	10420	Y	11d - 1Mv
22A	BULLOCK	355	2.34	830	HE	40520	Y	11d - 1Mv
22A	BULLOCK	355	2.34	830	HE	20520	Y	11d - 1Mv
22A	BULLOCK	355	2.34	830	HE	230720	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	390	2.28	890	CH	200820	N	- 1Mv
23A	BULLOCK	395	2.03	800	HE	120520	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	410	2.05	840	HE	280520	N	- 2Mv
23K	BULLOCK	471	2.21	1040	BAX	180920	Y	70+d - 1Mv
23K	BULLOCK	471	2.21	1040	LM	240920	Y	70+d - 1Mv
23K	BULLOCK	471	2.21	1040	BAX	240920	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	485	1.96	950	HE	160420	N	- 2Mv
24	BULLOCK	485	1.96	950	HE	270420	N	- 2Mv
24	BULLOCK	485	1.96	950	HE	300420	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	501	1.98	990	HE	260420	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	501	1.98	990	HE	170420	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	501	1.98	990	HE	130320	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	487	2.14	1040	AA	60220	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	487	2.14	1040	AA	30420	N	- 2Mv
25	BULLOCK	620	2.06	1280	FR	20320	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	620	2.06	1280	FR	100220	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	620	2.06	1280	FR	70220	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	620	2.06	1280	FR	210220	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	620	2.06	1280	FR	160220	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	620	2.06	1280	FR	140220	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	578	2.09	1210	FR	50220	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	578	2.09	1210	FR	190320	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	578	2.09	1210	FR	180220	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	396	1.89	750	AA	150420	N	- 3Mv
26	BULLOCK	396	1.89	750	AA	290320	N	- 3Mv
26	BULLOCK	396	1.89	750	AA	110920	N	- 2Mv
26	BULLOCK	396	1.89	750	SIM	141120	N	- 2Mv
27	BULLOCK	498	1.69	840	FR	90220	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	498	1.69	840	FR	100220	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	498	1.69	840	FR	260320	Y	70+d - 3Mv
27K	BULLOCK	525	2.50	1310	CH	300320	Y	70+d - 3Mv
27K	BULLOCK	525	2.50	1310	CH	140320	Y	70+d - 3Mv
27K	BULLOCK	525	2.50	1310	CH	280320	Y	70+d - 3Mv
27K	BULLOCK	525	2.50	1310	CH	140420	Y	70+d - 3Mv
27K	BULLOCK	525	2.50	1310	CH	160320	Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	552	2.21	1220	HE	50220	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	552	2.21	1220	HE	10220	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	552	2.21	1220	HE	30220	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	552	2.21	1220	HE	10220	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	552	2.21	1220	HE	20220	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	552	2.05	1130	HE	140220	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	552	2.05	1130	HE	100220	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	552	2.05	1130	HE	150220	Y	70+d - 1Mv

28A	BULLOCK	552	2.05	1130	HE	150220	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	552	2.05	1130	HE	80220	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	595	2.05	1220	FR	290120	Y	70+d - 4Mv
29	BULLOCK	595	2.05	1220	FR	200220	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	530	1.81	960	FR	10220	Y	70+d - 4Mv
29B	BULLOCK	485	1.77	860	FR	240120	Y	70+d - 4Mv
29D	BULLOCK	455	1.54	700	FR	90120	Y	70+d - 4Mv
29E	BULLOCK	440	2.05	900	HE	260220	Y	70+d - 2Mv
29H	BULLOCK	425	1.81	770	FR	230220	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	315	1.81	570	AA	91120	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	315	1.81	570	AA	60820	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	315	1.81	570	AA	140520	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	315	1.81	570	AA	70620	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	365	2.00	730	AA	130420	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	365	2.00	730	AA	60420	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	382	2.12	810	AA	220520	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	382	2.12	810	AA	240520	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	382	2.12	810	AA	100520	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	382	2.12	810	AA	290520	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	557	2.10	1170	HE	100220	Y	70+d - 3Mv
32	BULLOCK	557	2.10	1170	HE	210220	Y	70+d - 3Mv
32	BULLOCK	557	2.10	1170	HE	100220	Y	70+d - 3Mv
32	BULLOCK	557	2.10	1170	HE	280320	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	557	2.10	1170	HE	40320	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	560	2.09	1170	AU	230320	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	511	1.88	960	FR	10220	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	511	1.88	960	FR	240120	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	511	1.88	960	FR	210120	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	511	1.88	960	FR	230120	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	511	1.88	960	FR	100220	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	511	1.88	960	FR	90220	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	511	1.88	960	FR	230120	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	511	1.88	960	FR	230120	N	- 2Mv
34B	BULLOCK	550	1.89	1040	FR	130220	N	- 2Mv
34B	BULLOCK	550	1.89	1040	FR	150220	N	- 2Mv
34B	BULLOCK	550	1.89	1040	FR	20320	N	- 2Mv
34B	BULLOCK	550	1.89	1040	FR	220220	N	- 2Mv
34B	BULLOCK	550	1.89	1040	FR	190220	N	- 2Mv
34B	BULLOCK	550	1.89	1040	FR	310120	N	- 2Mv
34B	BULLOCK	550	1.89	1040	FR	90220	N	- 2Mv
34B	BULLOCK	550	1.89	1040	FR	140220	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	504	2.07	1045	HE	260320	Y	70+d - 3Mv
35A	BULLOCK	504	2.07	1045	HE	240420	Y	70+d - 3Mv
35A	BULLOCK	504	2.07	1045	HE	280420	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	504	2.07	1045	HE	90320	Y	70+d - 3Mv
35A	BULLOCK	504	2.07	1045	HE	130320	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	412	1.94	800	HE	210420	N	- 3Mv
37	BULLOCK	412	1.94	800	HE	240820	N	- 3Mv
37	BULLOCK	412	1.94	800	HE	300820	N	- 3Mv
37	BULLOCK	412	1.94	800	HE	280820	N	- 3Mv

37A	BULLOCK	475	1.77	840	SD	90420	N	- 3Mv
37B	BULLOCK	380	1.71	650	LM	60420	N	- 3Mv
37C	BULLOCK	560	1.95	1090	HE	70220	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	560	1.95	1090	HE	190220	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	560	1.95	1090	HE	240120	N	- 2Mv
37D	BULLOCK	556	2.12	1180	HE	140320	N	- 2Mv
37D	BULLOCK	556	2.12	1180	HE	190220	N	- 2Mv
37D	BULLOCK	556	2.12	1180	HE	270120	N	- 2Mv
39	BULLOCK	517	1.80	930	FR	50220	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	517	1.80	930	FR	70220	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	553	1.95	1080	FR	230120	Y	66d - 1Mv
39A	BULLOCK	553	1.95	1080	FR	300120	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	553	1.95	1080	FR	110120	Y	66d - 1Mv
39B	BULLOCK	550	1.87	1030	MO	220220	Y	66d - 1Mv
39E	BULLOCK	409	1.96	800	HE	30420	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	409	1.96	800	LM	60320	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	409	1.96	800	HE	190320	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	409	1.96	800	HE	270220	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	409	1.96	800	HE	170320	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	409	1.96	800	HE	200320	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	577	1.99	1150	LM	71119	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	577	1.99	1150	LM	41119	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	600	2.05	1230	CH	240220	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	600	2.05	1230	CH	10220	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	482	2.18	1050	CH	180420	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	482	2.18	1050	CH	190420	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	482	2.18	1050	CH	300420	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	482	2.18	1050	CH	200420	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	482	2.18	1050	CH	160420	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	482	2.18	1050	CH	90420	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	482	2.18	1050	CH	260420	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	482	2.18	1050	CH	90420	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	498	2.13	1060	AA	170420	N	- 2Mv
41	BULLOCK	498	2.13	1060	AA	200420	N	- 2Mv
41	BULLOCK	498	2.13	1060	AA	200420	N	- 2Mv
41	BULLOCK	498	2.13	1060	AA	280420	N	- 2Mv
41	BULLOCK	498	2.13	1060	AA	50520	N	- 2Mv
42	BULLOCK	415	1.76	730	HE	210520	N	- 1Mv
43E	BULLOCK	459	2.09	960	HE	90320	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	459	2.09	960	HE	140320	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	459	2.09	960	HE	250220	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	459	2.09	960	HE	140220	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	459	2.09	960	HE	140420	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	459	2.09	960	HE	230220	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	459	2.09	960	HE	110420	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	459	2.09	960	HE	180320	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	459	2.09	960	HE	60320	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	459	2.09	960	HE	130320	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	435	2.05	890	HE	210220	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	435	2.05	890	HE	90320	Y	70+d - 1Mv

44C	BULLOCK	435	2.05	890	HE	210320	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	435	2.05	890	HE	170220	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	435	2.05	890	HE	140320	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	435	2.05	890	HE	190220	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	435	2.05	890	HE	80320	Y	70+d - 1Mv
44D	BULLOCK	480	2.02	970	HE	210220	Y	70+d - 1Mv
44D	BULLOCK	480	2.02	970	HE	100320	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	443	1.85	820	FR	100320	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	443	1.85	820	FR	140220	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	443	1.85	820	FR	150220	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	443	1.85	820	FR	270120	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	443	1.85	820	FR	280120	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	443	1.85	820	FR	10220	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	443	1.85	820	FR	280120	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	443	1.85	820	FR	10220	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	443	1.85	820	FR	20220	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	443	1.85	820	FR	30220	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	443	1.85	820	FR	50220	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	605	2.03	1230	FR	110220	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	430	1.91	820	FR	140420	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	430	1.91	820	FR	130420	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	430	1.91	820	FR	280320	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	390	2.08	810	AA	200420	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	490	1.90	930	HE	250420	Y	70+d - 3Mv
46D	BULLOCK	490	1.90	930	HE	240420	Y	70+d - 3Mv
46E	BULLOCK	580	2.09	1210	FR	230220	Y	70+d - 2Mv
46H	BULLOCK	675	2.33	1570	SAX	160220	Y	70+d - 1Mv
46K	BULLOCK	605	2.07	1250	CH	10620	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	535	1.96	1050	FR	91119	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	535	1.96	1050	FR	101119	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	535	1.96	1050	FR	91119	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	535	1.96	1050	FR	71119	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	535	1.96	1050	FR	71119	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	535	1.96	1050	FR	101119	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	535	1.96	1050	FR	101119	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	540	1.81	980	FR	120919	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	540	1.81	980	FR	130919	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	525	1.89	990	HE	230420	N	- 1Mv
49	BULLOCK	525	1.89	990	LM	170620	N	- 1Mv
49	BULLOCK	525	1.89	990	HE	240420	N	- 1Mv
50	BULLOCK	587	1.79	1050	FR	100120	Y	70+d - 3Mv
50	BULLOCK	587	1.79	1050	FR	190220	Y	70+d - 3Mv
50B	BULLOCK	450	1.96	880	AA	50420	Y	70+d - 2Mv
50C	BULLOCK	567	2.05	1160	LM	10320	Y	70+d - 2Mv
50C	BULLOCK	567	2.05	1160	LM	10320	Y	70+d - 2Mv
50D	BULLOCK	435	1.95	850	AA	200820	Y	70+d - 1Mv
50E	BULLOCK	535	1.70	910	FR	171119	Y	70+d - 4Mv

HEIFERS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
-----	------	----	------	------	-------	-----	-----	---------

400	HEIFER	390	2.18	850	LM	190520	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	390	2.18	850	LM	200620	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	465	1.46	680	FR	250120	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	455	2.15	980	AA	80320	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	455	2.15	980	AA	140320	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	455	2.15	980	AA	210420	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	455	2.15	980	AA	240220	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	505	2.16	1090	AA	200320	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	505	2.16	1090	AA	60320	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	473	2.09	990	AA	260420	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	473	2.09	990	AA	80320	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	473	2.09	990	AA	240220	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	473	2.09	990	AA	100420	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	498	2.09	1040	AA	200320	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	498	2.09	1040	AA	200220	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	498	2.09	1040	AA	140320	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	498	2.09	1040	AA	290220	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	498	2.09	1040	AA	160320	Y	70+d - 1Mv
402H	HEIFER	510	2.22	1130	HE	30320	N	- 2Mv
402H	HEIFER	510	2.22	1130	HE	190420	N	- 2Mv
402K	HEIFER	460	2.07	950	HE	220420	N	- 2Mv
402K	HEIFER	460	2.07	950	HE	170420	N	- 2Mv
403	HEIFER	665	2.17	1440	SIM	130419	N	- 3Mv
403A	HEIFER	420	2.02	850	CH	170321	N	- 1Mv
403B	HEIFER	375	2.24	840	CH	250321	N	- 1Mv
403C	HEIFER	350	2.40	840	CH	210321	N	- 1Mv
403D	HEIFER	325	2.49	810	CH	160421	N	- 1Mv
403D	HEIFER	325	2.49	810	CH	160421	N	- 1Mv
403E	HEIFER	410	1.85	760	HE	240520	Y	70+d - 3Mv
403K	HEIFER	465	2.11	980	CH	160420	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	405	1.93	780	HE	140420	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	405	1.93	780	HE	250420	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	362	2.15	780	AA	190220	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	362	2.15	780	AA	100420	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	321	2.21	710	AA	170620	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	321	2.21	710	AA	100820	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	321	2.21	710	AA	260720	Y	70+d - 2Mv
406A	HEIFER	330	2.33	770	AA	200820	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	360	2.11	760	SIM	20220	Y	70+d - 2Mv
406C	HEIFER	275	1.67	460	HE	240720	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	575	2.37	1360	CH	150320	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	395	2.10	830	AA	70320	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	375	2.08	780	HE	40420	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	425	2.05	870	HE	190420	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	405	2.12	860	AA	140220	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	515	2.10	1080	HE	150220	Y	70+d - 1Mv
408E	HEIFER	430	2.09	900	AA	130320	Y	70+d - 1Mv
408H	HEIFER	315	2.10	660	AA	260420	Y	70+d - 1Mv
408H	HEIFER	315	2.10	660	AA	200420	Y	70+d - 1Mv
408H	HEIFER	315	2.10	660	AA	200420	Y	70+d - 1Mv

408K	HEIFER	312	2.05	640	HE	200420	Y	70+d - 1Mv
408K	HEIFER	312	2.05	640	HE	190420	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	358	2.12	760	AA	30420	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	358	2.12	760	AA	40420	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	358	2.12	760	AA	130220	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	358	2.12	760	AA	80320	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	332	2.02	670	HE	270420	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	332	2.02	670	HE	40420	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	332	2.02	670	HE	70320	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	332	2.02	670	HE	200420	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	332	2.02	670	HE	30420	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	332	2.02	670	HE	30420	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	332	2.02	670	HE	200420	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	388	2.11	820	HE	70520	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	388	2.11	820	HE	220420	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	388	2.11	820	HE	120520	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	379	2.35	890	AA	150520	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	379	2.35	890	AA	290520	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	379	2.35	890	AA	260520	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	379	2.35	890	AA	150520	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	379	2.35	890	AA	220520	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	292	2.23	650	AA	60820	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	292	2.23	650	AA	120620	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	292	2.23	650	AA	50520	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	292	2.23	650	AA	200720	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	500	1.96	980	LM	100719	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	443	2.01	890	LM	150520	Y	70+d - 3Mv
412	HEIFER	443	2.01	890	LM	220220	Y	70+d - 3Mv
412	HEIFER	443	2.01	890	LM	30220	Y	70+d - 3Mv
413	HEIFER	400	2.10	840	AA	220220	N	- 3Mv
413	HEIFER	400	2.10	840	AA	20320	N	- 4Mv
413	HEIFER	400	2.10	840	AA	70220	N	- 3Mv
413	HEIFER	400	2.10	840	AA	190220	N	- 3Mv
413A	HEIFER	423	1.93	815	HE	170320	N	- 3Mv
413A	HEIFER	423	1.93	815	HE	220320	N	- 3Mv
413A	HEIFER	423	1.93	815	HE	70320	N	- 3Mv
413B	HEIFER	380	2.00	760	HE	80320	N	- 3Mv
413B	HEIFER	380	2.00	760	HE	220320	N	- 3Mv
413C	HEIFER	360	2.31	830	LM	200620	N	- 2Mv
413D	HEIFER	420	1.67	700	AA	280420	N	- 3Mv
414	HEIFER	483	2.34	1130	LM	110220	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	483	2.34	1130	LM	140420	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	483	2.34	1130	LM	40420	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	483	2.34	1130	LM	140420	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	390	2.05	800	AA	150320	Y	70+d - 3Mv
414A	HEIFER	390	2.05	800	AA	50320	Y	70+d - 3Mv
415	HEIFER	546	2.36	1290	CH	10520	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	546	2.36	1290	CH	100320	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	546	2.36	1290	CH	150320	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	510	2.27	1160	CH	260420	Y	70+d - 1Mv

415B	HEIFER	540	2.41	1300	CH	200320	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	550	2.33	1280	CH	50520	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	512	2.15	1100	AA	70419	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	512	2.15	1100	AA	80619	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	500	2.12	1060	LM	110319	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	500	2.12	1060	LM	110319	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	500	2.12	1060	LM	140319	Y	70+d - 2Mv
416B	HEIFER	490	2.02	990	HE	141119	Y	70+d - 3Mv
416C	HEIFER	470	1.91	900	HE	91119	Y	70+d - 4Mv
416D	HEIFER	435	2.09	910	AA	180820	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	535	2.09	1120	AA	90519	Y	70+d - 2Mv
417	HEIFER	535	2.09	1120	AA	201119	Y	70+d - 4Mv
417	HEIFER	535	2.09	1120	AA	220619	Y	70+d - 2Mv
417A	HEIFER	520	2.06	1070	LM	120120	Y	70+d - 2Mv
417A	HEIFER	520	2.06	1070	HE	70519	Y	70+d - 3Mv
417A	HEIFER	520	2.06	1070	HE	270320	Y	70+d - 3Mv

CULL COWS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
420	DRY COW	605	1.22	740	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	545	1.08	590	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
420B	DRY COW	565	1.08	610	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
420C	DRY COW	535	1.12	600	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
420D	DRY COW	475	1.03	490	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
420E	DRY COW	595	1.31	780	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
420H	DRY COW	550	1.09	600	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
421B	DRY COW	585	1.35	790	SIM	260311	N	- 4Mv
421C	DRY COW	585	1.26	740	FR	260114	Y	70+d - 1Mv
421D	DRY COW	695	1.11	770	FR	70211	Y	70+d - 1Mv
421E	DRY COW	600	0.83	500	FR	140210	Y	70+d - 1Mv
421H	DRY COW	515	1.05	540	FR	90215	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	655	1.31	860	HE	170404	N	- 1Mv
422A	DRY COW	665	1.41	940	AA	260506	N	- 3Mv
422C	DRY COW	572	1.47	840	AA	90918	Y	70+d - 2Mv
422C	DRY COW	572	1.47	840	AA	140918	Y	70+d - 2Mv
423	DRY COW	465	1.38	640	HE	160218	Y	70+d - 4Mv
423A	DRY COW	530	1.26	670	HE	110216	Y	70+d - 2Mv
423B	DRY COW	675	1.19	800	FR	310112	Y	70+d - 1Mv
423C	DRY COW	640	1.33	850	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
423D	DRY COW	640	1.19	760	FR	270115	Y	70+d - 1Mv
423E	DRY COW	580	1.17	680	FR	310115	Y	70+d - 1Mv
424H	DRY COW	640	1.36	870	FR	60311	Y	70+d - 3Mv
424H	DRY COW	640	1.36	870	FR	270310	Y	70+d - 3Mv
424K	DRY COW	607	1.05	640	FR	160215	Y	70+d - 5Mv
424K	DRY COW	607	1.05	640	FR	30213	Y	70+d - 3Mv
425	DRY COW	665	1.77	1180	HE	220218	N	- 1Mv
425A	DRY COW	565	0.88	500	HE	150507	Y	70+d - 2Mv
425B	DRY COW	635	0.99	630	SIM	40506	Y	70+d - 2Mv
425C	DRY COW	645	1.26	810	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
425D	DRY COW	620	1.21	750	FR	110314	Y	70+d - 1Mv

425X	DRY COW	590	1.19	700	LM	70406	N	- 1Mv
426	DRY COW	630	1.32	830	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	630	1.32	830	FR	140213	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	630	1.32	830	FR	130213	Y	70+d - 1Mv
427H	DRY COW	510	1.27	650	FR	130112	Y	70+d - 2Mv
427K	DRY COW	580	1.21	700	FR	90515	Y	70+d - 2Mv
428	DRY COW	605	0.93	560	FR	280209	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	620	0.90	560	FR	90213	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	550	1.00	550	FR	230215	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	625	0.80	500	FR	90213	Y	70+d - 1Mv