

BULLOCK RING

LOT	DESC	KG	€/HD	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1A	BULLOCK	372	2.15	800	SAX	80320	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	372	2.15	800	SAX	80320	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	372	2.15	800	SAX	70320	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	372	2.15	800	SAX	40320	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	362	2.07	750	SAX	110320	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	362	2.07	750	SAX	90320	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	383	2.22	850	SAX	180320	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	383	2.22	850	SAX	160320	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	383	2.22	850	SAX	210320	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	294	2.28	670	AA	300120	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	294	2.28	670	AA	230220	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	294	2.28	670	AA	280120	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	294	2.28	670	AA	200220	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	294	2.28	670	AA	210220	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	294	2.28	670	AA	20320	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	305	2.30	700	HE	50320	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	305	2.30	700	HE	260120	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	348	2.24	780	HE	280120	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	348	2.24	780	HE	200120	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	348	2.24	780	HE	210220	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	348	2.24	780	HE	250120	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	315	2.16	680	HE	40220	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	315	2.16	680	HE	230120	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	315	2.16	680	HE	250120	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	315	2.16	680	HE	170320	Y	70+d - 1Mv
5D	BULLOCK	339	2.24	760	AA	80220	Y	70+d - 2Mv
5D	BULLOCK	339	2.24	760	AA	130220	Y	70+d - 2Mv
5D	BULLOCK	339	2.24	760	AA	80220	Y	70+d - 2Mv
5D	BULLOCK	339	2.24	760	AA	60220	Y	70+d - 2Mv
5D	BULLOCK	339	2.24	760	AA	50220	Y	70+d - 2Mv
5D	BULLOCK	339	2.24	760	AA	40220	Y	70+d - 2Mv
5D	BULLOCK	339	2.24	760	AA	280120	Y	70+d - 2Mv
5D	BULLOCK	339	2.24	760	AA	160220	Y	70+d - 2Mv
5D	BULLOCK	339	2.24	760	AA	10220	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	319	2.23	710	AA	160220	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	319	2.23	710	AA	50220	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	319	2.23	710	AA	290120	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	319	2.23	710	AA	170220	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	319	2.23	710	AA	120220	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	319	2.23	710	AA	150220	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	319	2.23	710	AA	50220	Y	70+d - 2Mv
6E	BULLOCK	319	2.23	710	AA	80220	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	247	1.82	450	FR	10520	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	247	1.82	450	FR	190420	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	247	1.82	450	FR	160420	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	247	1.82	450	FR	110420	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	221	1.90	420	FR	20720	Y	70+d - 1Mv

7D	BULLOCK	221	1.90	420	FR	300420	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	221	1.90	420	FR	190420	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	221	1.90	420	FR	70720	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	253	2.17	550	AA	190420	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	253	2.17	550	AA	170420	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	253	2.17	550	AA	130420	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	253	2.17	550	AA	10420	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	236	2.12	500	AA	150420	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	236	2.12	500	AA	20420	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	236	2.12	500	AA	10420	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	315	2.29	720	HE	30320	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	315	2.29	720	HE	30320	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	315	2.29	720	HE	200220	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	301	2.29	690	HE	240220	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	301	2.29	690	FR	250320	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	301	2.29	690	HE	140220	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	301	2.29	690	HE	200220	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	301	2.29	690	HE	100220	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	332	1.78	590	FR	230220	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	332	1.78	590	FR	280220	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	332	1.78	590	FR	140220	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	332	1.78	590	FR	140220	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	332	1.78	590	FR	130220	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	332	1.78	590	FR	210220	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	332	1.78	590	FR	90320	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	313	2.14	670	HE	250520	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	313	2.14	670	HE	280520	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	313	2.14	670	HE	250520	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	296	2.33	690	AA	140220	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	296	2.33	690	AA	130220	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	296	2.33	690	AA	180220	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	333	2.34	780	HE	110420	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	333	2.34	780	HE	100320	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	333	2.34	780	HE	290220	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	296	2.40	710	HE	90420	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	296	2.40	710	HE	20420	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	296	2.40	710	HE	250220	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	355	2.31	820	HE	220220	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	355	2.31	820	HE	80320	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	332	2.32	770	HE	110420	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	332	2.32	770	HE	110320	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	302	2.35	710	HE	60420	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	302	2.35	710	HE	90420	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	452	2.19	990	LM	160819	Y	- 1Mv
13A	BULLOCK	452	2.19	990	LM	121019	Y	- 1Mv
13B	BULLOCK	427	2.22	950	LM	121019	Y	- 1Mv
13B	BULLOCK	427	2.22	950	LM	150819	Y	- 1Mv
13C	BULLOCK	468	1.99	930	HE	100319	Y	- 2Mv
13C	BULLOCK	468	1.99	930	HE	300419	Y	- 2Mv
13C	BULLOCK	468	1.99	930	HE	60319	Y	- 2Mv

13B.	BULLOCK	435	2.30	1000	LM	130719	N	- 1Mv
14A	BULLOCK	382	2.49	950	LM	100420	Y	- 1Mv
14A	BULLOCK	382	2.49	950	LM	241219	Y	- 1Mv
14A	BULLOCK	382	2.49	950	LM	100220	Y	- 1Mv
14A	BULLOCK	382	2.49	950	LM	120420	Y	- 1Mv
14A	BULLOCK	382	2.49	950	LM	160220	Y	- 1Mv
14A	BULLOCK	382	2.49	950	LM	160220	Y	- 1Mv
14A	BULLOCK	382	2.49	950	LM	151019	Y	- 1Mv
14B	BULLOCK	450	2.07	930	AA	40619	Y	- 3Mv
14C	BULLOCK	357	2.21	790	AA	101019	Y	- 3Mv
14C	BULLOCK	357	2.21	790	AA	61119	Y	- 3Mv
15	BULLOCK	382	2.09	800	AA	70220	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	382	2.09	800	AA	110220	Y	7d - 1Mv
15A	BULLOCK	305	2.10	640	AA	240220	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	330	1.94	640	FR	170220	Y	7d - 1Mv
16A	BULLOCK	453	1.94	880	FR	10319	N	- 3Mv
16A	BULLOCK	453	1.94	880	FR	160219	N	- 3Mv
16A	BULLOCK	453	1.94	880	FR	20319	N	- 3Mv
16B	BULLOCK	405	2.30	930	LM	201019	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	360	1.89	680	HE	60520	Y	70+d - 1Mv
16D	BULLOCK	330	2.00	660	AA	40520	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	590	1.78	1050	FR	80219	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	590	1.78	1050	FR	50219	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	590	1.78	1050	FR	130219	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	590	1.78	1050	FR	280119	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	575	1.81	1040	FR	290119	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	575	1.81	1040	FR	170219	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	575	1.81	1040	FR	80219	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	575	1.81	1040	FR	130219	N	- 2Mv
18E	BULLOCK	455	2.42	1100	HE	270819	Y	- 2Mv
18E	BULLOCK	455	2.42	1100	HE	170519	Y	- 2Mv
18E	BULLOCK	455	2.42	1100	HE	310819	Y	- 2Mv
18E	BULLOCK	455	2.42	1100	HE	300819	Y	- 2Mv
18E	BULLOCK	455	2.42	1100	HE	300819	Y	- 2Mv
18E	BULLOCK	455	2.42	1100	HE	280819	Y	- 2Mv
18E	BULLOCK	455	2.42	1100	HE	280819	Y	- 2Mv
18E	BULLOCK	455	2.42	1100	HE	270819	Y	- 2Mv
18E	BULLOCK	455	2.42	1100	HE	250819	Y	- 2Mv
18E	BULLOCK	455	2.42	1100	HE	250819	Y	- 2Mv
18E	BULLOCK	455	2.42	1100	HE	200819	Y	- 2Mv
19E	BULLOCK	588	2.02	1190	HE	130319	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	588	2.02	1190	HE	140419	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	588	2.02	1190	HE	100219	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	588	2.02	1190	HE	30319	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	588	2.02	1190	HE	230419	Y	70+d - 2Mv
19H	BULLOCK	589	2.02	1190	HE	100319	Y	70+d - 2Mv
19H	BULLOCK	589	2.02	1190	HE	210219	Y	70+d - 2Mv
19H	BULLOCK	589	2.02	1190	HE	110419	Y	70+d - 2Mv
19H	BULLOCK	589	2.02	1190	HE	240219	Y	70+d - 2Mv
19H	BULLOCK	589	2.02	1190	HE	10319	Y	70+d - 2Mv

19K	BULLOCK	595	2.00	1190	HE	280319	Y	70+d - 2Mv
19K	BULLOCK	595	2.00	1190	HE	140219	Y	70+d - 2Mv
19K	BULLOCK	595	2.00	1190	HE	270319	Y	70+d - 2Mv
19K	BULLOCK	595	2.00	1190	HE	20419	Y	70+d - 2Mv
19K	BULLOCK	595	2.00	1190	HE	260319	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	392	2.27	890	LM	61219	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	392	2.27	890	LM	210120	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	445	2.31	1030	LM	160419	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	475	2.15	1020	LM	230719	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	375	2.05	770	LM	140320	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	327	2.54	830	CH	300620	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	327	2.54	830	CH	60320	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	360	2.42	870	CH	220619	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	350	2.43	850	CH	300620	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	350	2.43	850	CH	30320	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	350	2.43	850	CH	250320	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	530	2.04	1080	AA	120320	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	430	2.12	910	AA	90320	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	430	2.12	910	AA	60320	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	430	2.12	910	AA	80320	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	483	2.13	1030	AA	60320	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	483	2.13	1030	AA	50320	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	483	2.13	1030	AA	70320	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	586	1.71	1000	FR	90219	N	- 2Mv
23	BULLOCK	586	1.71	1000	FR	230219	N	- 2Mv
23	BULLOCK	586	1.71	1000	FR	70219	N	- 2Mv
23	BULLOCK	586	1.71	1000	FR	120219	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	582	1.74	1010	FR	110219	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	582	1.74	1010	MO	70219	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	536	1.81	970	FR	220319	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	536	1.81	970	FR	200219	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	536	1.81	970	FR	150219	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	483	1.93	930	FR	21119	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	483	1.93	930	FR	31119	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	483	1.93	930	FR	31119	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	483	1.93	930	FR	31119	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	386	1.87	720	FR	91119	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	386	1.87	720	FR	120120	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	386	1.87	720	FR	51119	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	386	1.87	720	FR	290120	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	293	1.67	490	FR	10520	N	- 1Mv
25C	BULLOCK	293	1.67	490	FR	20520	N	- 1Mv
25C	BULLOCK	293	1.67	490	FR	40520	N	- 1Mv
26	BULLOCK	525	2.00	1050	HE	130419	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	585	2.03	1190	HE	150419	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	605	1.85	1120	FR	90219	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	605	1.85	1120	FR	160219	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	605	1.85	1120	FR	260219	N	- 2Mv
26C	BULLOCK	532	1.75	930	FR	260219	N	- 2Mv
26C	BULLOCK	532	1.75	930	FR	100319	N	- 2Mv

27D	BULLOCK	613	1.78	1090	FR	170219	N	- 2Mv
27D	BULLOCK	613	1.78	1090	FR	120219	N	- 2Mv
27D	BULLOCK	613	1.78	1090	FR	220219	N	- 2Mv
27D	BULLOCK	613	1.78	1090	FR	10219	N	- 2Mv
27D	BULLOCK	613	1.78	1090	FR	170219	N	- 2Mv
27E	BULLOCK	560	2.18	1220	LM	70419	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	574	1.85	1060	FR	260119	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	574	1.85	1060	FR	10219	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	574	1.85	1060	FR	10219	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	574	1.85	1060	FR	50219	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	574	1.85	1060	FR	40219	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	574	1.85	1060	FR	270119	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	541	1.79	970	FR	210119	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	541	1.79	970	FR	100219	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	541	1.79	970	FR	140219	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	541	1.79	970	FR	10219	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	541	1.79	970	FR	260119	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	541	1.79	970	FR	201020	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	369	2.47	910	CH	40220	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	369	2.47	910	CH	20320	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	369	2.47	910	CH	230320	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	369	2.47	910	CH	40220	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	369	2.47	910	CH	10420	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	380	2.42	920	CH	30220	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	380	2.42	920	CH	30220	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	380	2.42	920	CH	20220	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	380	2.42	920	CH	30220	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	380	2.42	920	CH	10320	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	418	2.11	880	CH	10220	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	418	2.11	880	CH	30220	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	418	2.11	880	CH	70320	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	418	2.11	880	CH	140320	Y	70+d - 1Mv
31D	BULLOCK	321	2.21	710	LM	130320	Y	70+d - 1Mv
31D	BULLOCK	321	2.21	710	LM	140320	Y	70+d - 1Mv
31D	BULLOCK	321	2.21	710	HE	210420	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	596	2.10	1250	AA	250219	Y	70+d - 3Mv
32A	BULLOCK	596	2.10	1250	AA	70419	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	596	2.10	1250	AA	280219	Y	70+d - 3Mv
32A	BULLOCK	596	2.10	1250	AA	180319	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	596	2.10	1250	AA	150519	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	561	2.10	1180	AA	280219	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	561	2.10	1180	AA	150519	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	561	2.10	1180	AA	60419	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	561	2.10	1180	AA	90519	Y	70+d - 2Mv
33C	BULLOCK	512	2.07	1060	LM	170619	Y	70+d - 3Mv
33C	BULLOCK	512	2.07	1060	LM	170619	Y	70+d - 3Mv
34A	BULLOCK	255	2.55	650	LM	120121	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	255	2.55	650	LM	10820	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	255	2.55	650	LM	30820	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	255	2.55	650	LM	80820	N	- 1Mv

34A	BULLOCK	255	2.55	650	SIM	210820	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	255	2.55	650	LM	10820	N	- 1Mv
35	BULLOCK	300	2.60	780	LM	280420	N	- 1Mv
35	BULLOCK	300	2.60	780	LM	310320	N	- 1Mv
35A	BULLOCK	265	2.34	620	SIM	10520	N	- 1Mv
36	BULLOCK	620	1.94	1200	HE	10319	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	480	2.17	1040	LM	50319	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	460	2.02	930	HE	190319	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	460	2.02	930	HE	200419	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	460	2.02	930	HE	240419	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	460	2.02	930	HE	30319	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	500	1.80	900	FR	40319	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	500	1.80	900	FR	40319	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	500	1.80	900	FR	20318	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	500	1.80	900	FR	20319	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	500	1.80	900	FR	70319	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	500	1.80	900	FR	20319	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	306	2.81	860	CH	310520	N	- 2Mv
38	BULLOCK	306	2.81	860	CH	130620	N	- 2Mv
38	BULLOCK	306	2.81	860	CH	280520	N	- 2Mv
38	BULLOCK	306	2.81	860	CH	50720	N	- 2Mv
38	BULLOCK	306	2.81	860	CH	50420	N	- 2Mv
39	BULLOCK	240	2.88	690	LM	210720	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	265	2.49	660	LM	140520	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	325	1.97	640	FR	130120	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	325	1.97	640	FR	290120	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	325	1.97	640	FR	110120	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	325	1.97	640	FR	250120	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	462	2.08	960	FR	150219	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	462	2.08	960	FR	60419	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	347	1.84	640	FR	220120	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	347	1.84	640	FR	210120	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	347	1.84	640	FR	120120	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	347	1.84	640	FR	280120	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	347	1.84	640	FR	170120	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	347	1.84	640	FR	190120	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	347	1.84	640	FR	260120	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	347	1.84	640	FR	210120	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	347	1.84	640	FR	230120	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	347	1.84	640	FR	10220	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	379	1.95	740	FR	260120	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	379	1.95	740	FR	260120	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	379	1.95	740	FR	240120	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	379	1.95	740	FR	260120	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	379	1.95	740	FR	240120	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	379	1.95	740	FR	260120	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	379	1.95	740	FR	260120	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	365	1.92	700	FR	260120	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	365	1.92	700	FR	260120	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	365	1.92	700	FR	300120	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	365	1.92	700	FR	300120	Y	70+d - 1Mv

43C	BULLOCK	351	1.91	670	FR	10220	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	351	1.91	670	FR	40220	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	351	1.91	670	FR	240120	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	351	1.91	670	FR	260120	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	351	1.91	670	FR	10220	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	342	1.90	650	FR	240120	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	342	1.90	650	FR	40220	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	342	1.90	650	FR	240120	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	342	1.90	650	FR	300120	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	342	1.90	650	FR	260120	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	435	2.09	910	AA	130319	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	435	2.09	910	AA	80519	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	565	1.86	1050	FR	100219	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	565	1.86	1050	FR	60219	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	565	1.86	1050	FR	80219	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	565	1.86	1050	FR	30219	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	565	1.86	1050	FR	10219	Y	70+d - 2Mv
46B	BULLOCK	539	1.76	950	FR	240119	Y	70+d - 2Mv
46B	BULLOCK	539	1.76	950	FR	80219	Y	70+d - 2Mv
46B	BULLOCK	539	1.76	950	FR	220119	Y	70+d - 2Mv
46B	BULLOCK	539	1.76	950	FR	140219	Y	70+d - 2Mv
46B	BULLOCK	539	1.76	950	FR	80219	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	319	1.54	490	AA	50220	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	319	1.54	490	FR	90220	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	319	1.54	490	FR	50220	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	319	1.54	490	FR	50220	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	319	1.54	490	FR	40220	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	246	2.40	590	AA	280220	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	246	2.40	590	AA	140220	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	246	2.40	590	HE	210320	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	266	2.37	630	HE	190320	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	266	2.37	630	HE	180320	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	266	2.37	630	HE	180320	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	266	2.37	630	HE	180320	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	400	2.15	860	LM	270819	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	403	2.33	940	LM	110919	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	403	2.33	940	LM	50819	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	403	2.33	940	LM	110819	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	530	1.87	990	FR	230219	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	530	1.87	990	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	530	1.87	990	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	530	1.87	990	FR	260219	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	530	1.87	990	FR	160219	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	539	2.19	1180	AA	80319	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	539	2.19	1180	AA	210219	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	539	2.19	1180	AA	20319	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	539	2.19	1180	AA	150319	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	539	2.19	1180	AA	230419	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	526	2.19	1150	AA	60319	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	526	2.19	1150	AA	30319	Y	70+d - 2Mv

49B	BULLOCK	526	2.19	1150	AA	20319	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	526	2.19	1150	AA	10319	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	341	2.20	750	AA	30220	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	341	2.20	750	AA	70320	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	341	2.20	750	AA	290220	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	341	2.20	750	AA	230320	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	341	2.20	750	AA	280120	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	341	2.20	750	AA	20320	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	341	2.20	750	AA	10320	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	341	2.20	750	AA	140220	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	341	2.20	750	AA	150320	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	372	2.34	870	CH	80320	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	372	2.34	870	CH	190220	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	372	2.34	870	CH	50320	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	372	2.34	870	CH	220220	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	372	2.34	870	CH	230220	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	372	2.34	870	CH	50320	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	372	2.34	870	CH	90220	N	- 2Mv
52A	BULLOCK	325	2.31	750	HE	200220	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	325	2.31	750	HE	100320	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	325	2.31	750	HE	80320	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	325	2.31	750	HE	230220	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	325	2.31	750	HE	80320	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	325	2.31	750	HE	240220	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	325	2.31	750	HE	160220	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	325	2.31	750	HE	280220	Y	70+d - 2Mv
53E	BULLOCK	369	2.20	810	AA	90519	Y	70+d - 2Mv
53E	BULLOCK	369	2.20	810	AA	280319	Y	70+d - 2Mv
53E	BULLOCK	369	2.20	810	AA	120519	Y	70+d - 2Mv
53E	BULLOCK	369	2.20	810	AA	180319	Y	70+d - 2Mv
53E	BULLOCK	369	2.20	810	AA	40519	Y	70+d - 2Mv
53E	BULLOCK	369	2.20	810	AA	40219	Y	70+d - 2Mv
53E	BULLOCK	369	2.20	810	AA	30519	Y	70+d - 2Mv
54A	BULLOCK	380	1.53	580	FR	240319	N	- 3Mv
54B	BULLOCK	328	1.49	490	FR	271019	N	- 3Mv
54B	BULLOCK	328	1.49	490	FR	281119	N	- 2Mv
54B	BULLOCK	328	1.49	490	FR	211019	N	- 3Mv
54B	BULLOCK	328	1.49	490	FR	151119	N	- 2Mv

HEIFER RING

LOT	DESC	KG	€/HD	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	515	2.14	1100	SAX	280419	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	507	2.21	1120	LM	70319	Y	30d - 3Mv
400A	HEIFER	507	2.21	1120	LM	90219	Y	30d - 3Mv
400B	HEIFER	321	2.09	670	HE	140420	N	- 2Mv
400B	HEIFER	321	2.09	670	HE	40320	N	- 2Mv
400B	HEIFER	321	2.09	670	HE	30420	N	- 2Mv
401A	HEIFER	337	2.14	720	AA	180220	Y	7d - 1Mv
401A	HEIFER	337	2.14	720	AA	70220	Y	7d - 1Mv
401B	HEIFER	326	2.18	710	AA	70220	Y	7d - 1Mv

401B	HEIFER	326	2.18	710	AA	100220	Y	7d - 1Mv
401B	HEIFER	326	2.18	710	AA	150220	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	326	2.18	710	AA	260220	Y	7d - 1Mv
402	HEIFER	440	1.80	790	FR	170519	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	600	2.10	1260	LM	240618	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	565	2.09	1180	LM	251118	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	440	2.09	920	LM	80719	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	375	2.27	850	LM	181119	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	286	2.03	580	AA	200320	Y	70+d - 3Mv
404A	HEIFER	286	2.03	580	AA	190420	Y	70+d - 3Mv
404A	HEIFER	286	2.03	580	AA	180320	Y	70+d - 3Mv
404A	HEIFER	286	2.03	580	AA	180320	Y	70+d - 3Mv
404B	HEIFER	235	1.87	440	HE	20320	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	235	1.87	440	HE	250420	Y	70+d - 3Mv
404B	HEIFER	235	1.87	440	HE	100320	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	235	1.87	440	HE	10520	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	320	2.50	800	CH	80320	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	320	2.50	800	CH	40320	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	320	2.50	800	CH	60320	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	320	2.50	800	CH	80320	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	455	2.20	1000	CH	310518	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	391	2.40	940	CH	240619	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	391	2.40	940	CH	210619	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	391	2.40	940	CH	230619	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	307	2.12	650	HE	70320	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	307	2.12	650	HE	230220	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	307	2.12	650	HE	100220	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	307	2.12	650	HE	190220	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	273	2.20	600	HE	260220	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	273	2.20	600	HE	280220	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	273	2.20	600	HE	230220	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	273	2.20	600	HE	280220	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	277	2.31	640	AA	10520	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	277	2.31	640	AA	100320	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	471	2.00	940	HE	180219	N	- 2Mv
407E	HEIFER	471	2.00	940	HE	90319	N	- 2Mv
407E	HEIFER	471	2.00	940	HE	130219	N	- 2Mv
407E	HEIFER	471	2.00	940	HE	230319	N	- 2Mv
407E	HEIFER	471	2.00	940	HE	90319	N	- 2Mv
407E	HEIFER	471	2.00	940	HE	90319	N	- 2Mv
407E	HEIFER	471	2.00	940	HE	90319	N	- 2Mv
407E	HEIFER	471	2.00	940	HE	90319	N	- 2Mv
407E	HEIFER	471	2.00	940	HE	130219	N	- 2Mv
407E	HEIFER	471	2.00	940	HE	20319	N	- 2Mv
407E	HEIFER	471	2.00	940	HE	230219	N	- 2Mv
408	HEIFER	560	1.77	990	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	333	2.07	690	HE	60220	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	333	2.07	690	HE	110220	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	333	2.07	690	HE	240120	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	333	2.07	690	HE	150220	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	365	2.19	800	AA	150220	Y	70+d - 1Mv

409B	HEIFER	365	2.19	800	AA	20320	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	330	2.21	730	AA	130220	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	330	2.21	730	AA	100220	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	330	2.21	730	AA	210320	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	330	2.21	730	AA	230120	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	330	2.21	730	AA	290120	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	330	2.21	730	AA	30220	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	302	2.19	660	AA	150220	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	302	2.19	660	AA	280120	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	302	2.19	660	AA	130220	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	302	2.19	660	AA	20320	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	515	2.14	1100	LM	280319	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	515	2.14	1100	LM	220319	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	515	2.14	1100	LM	260319	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	515	2.14	1100	LM	280319	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	317	2.08	660	HE	190320	N	- 2Mv
414	HEIFER	317	2.08	660	HE	280320	N	- 2Mv
414A	HEIFER	280	1.89	530	HE	290320	N	- 2Mv
414B	HEIFER	255	2.51	640	LM	10820	N	- 1Mv
414B	HEIFER	255	2.51	640	LM	20820	N	- 1Mv
414C	HEIFER	227	2.82	640	LM	310720	N	- 1Mv
414C	HEIFER	227	2.82	640	LM	310720	N	- 1Mv
414D	HEIFER	310	2.23	690	SIM	10720	N	- 1Mv
414E	HEIFER	230	2.17	500	SIM	30720	N	- 1Mv
415	HEIFER	300	2.30	690	BB	300320	N	- 1Mv
415A	HEIFER	265	2.64	700	CH	20520	N	- 1Mv
415A	HEIFER	265	2.64	700	CH	300420	N	- 1Mv
415A	HEIFER	265	2.64	700	LM	30520	N	- 1Mv
415A	HEIFER	265	2.64	700	CH	290320	N	- 1Mv
415B	HEIFER	480	2.06	990	HE	40719	Y	70+d - 2Mv
415C	HEIFER	530	2.06	1090	HE	220319	Y	70+d - 2Mv
415D	HEIFER	370	1.97	730	AA	260219	Y	70+d - 3Mv
417	HEIFER	415	2.05	850	MO	170319	Y	70+d - 2Mv
417A	HEIFER	500	1.86	930	SIM	180419	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	450	1.73	780	FR	10219	Y	70+d - 4Mv
417C	HEIFER	417	2.04	850	HE	50419	Y	70+d - 2Mv
417C	HEIFER	417	2.04	850	HE	300619	Y	70+d - 2Mv
417C	HEIFER	417	2.04	850	HE	120319	Y	70+d - 2Mv
417C	HEIFER	417	2.04	850	HE	100319	Y	70+d - 2Mv
417D	HEIFER	400	2.00	800	HE	200519	Y	70+d - 2Mv
417D	HEIFER	400	2.00	800	HE	80419	Y	70+d - 2Mv
417D	HEIFER	400	2.00	800	HE	80519	Y	70+d - 2Mv
417D	HEIFER	400	2.00	800	HE	270219	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	510	2.16	1100	AA	60919	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	210	2.10	440	AA	210420	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	210	2.10	440	AA	90420	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	275	2.29	630	AA	30320	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	275	2.29	630	AA	30320	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	275	2.29	630	AA	190320	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	252	2.38	600	AA	250220	Y	70+d - 1Mv

419C	HEIFER	252	2.38	600	AA	70420	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	252	2.38	600	AA	190320	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	252	2.38	600	AA	30320	Y	70+d - 1Mv
420D	HEIFER	223	2.29	510	AA	80420	Y	70+d - 1Mv
420D	HEIFER	223	2.29	510	AA	70420	Y	70+d - 1Mv
420D	HEIFER	223	2.29	510	AA	210420	Y	70+d - 1Mv
420D	HEIFER	223	2.29	510	AA	90420	Y	70+d - 1Mv
420E	HEIFER	212	2.26	480	AA	90420	Y	70+d - 1Mv
420E	HEIFER	212	2.26	480	AA	90420	Y	70+d - 1Mv
420E	HEIFER	212	2.26	480	AA	100420	Y	70+d - 1Mv
420E	HEIFER	212	2.26	480	AA	230420	Y	70+d - 1Mv
420E	HEIFER	212	2.26	480	AA	190320	Y	70+d - 1Mv
420H	HEIFER	500	1.72	860	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	545	2.17	1180	AA	140319	Y	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	565	2.11	1190	AA	30219	Y	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	470	2.11	990	AA	120319	Y	70+d - 1Mv
421C	HEIFER	570	2.09	1190	AA	110319	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	535	1.83	980	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	500	1.68	840	FR	90219	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	415	1.93	800	HE	160919	Y	70+d - 1Mv
422C	HEIFER	455	1.82	830	FR	120219	Y	70+d - 3Mv
422D	HEIFER	425	2.33	990	CH	260120	Y	70+d - 1Mv
422D	HEIFER	425	2.33	990	CH	50919	Y	70+d - 1Mv
422D	HEIFER	425	2.33	990	LM	60419	Y	70+d - 3Mv
422D	HEIFER	425	2.33	990	CH	40819	Y	70+d - 2Mv
422E	HEIFER	345	2.41	830	LM	71119	Y	70+d - 1Mv
422E	HEIFER	345	2.41	830	LM	190619	Y	70+d - 2Mv
422E	HEIFER	345	2.41	830	LM	130919	Y	70+d - 3Mv
422H	HEIFER	415	2.10	870	SIM	71119	Y	70+d - 1Mv
422K	HEIFER	460	2.04	940	AA	200219	Y	70+d - 3Mv

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/HD	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
423	DRY COW	545	1.39	760	RM	230216	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	550	1.42	780	FR	60318	Y	70+d - 1Mv
423B	DRY COW	595	1.33	790	FR	220212	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	640	1.36	870	FR	100315	Y	70+d - 1Mv
424A	DRY COW	580	1.81	1050	LM	240718	Y	70+d - 1Mv
424B	DRY COW	650	1.38	900	HE	240216	Y	70+d - 4Mv
424B	DRY COW	650	1.38	900	HE	70215	Y	70+d - 2Mv
424C	DRY COW	785	1.50	1180	AA	180311	Y	70+d - 2Mv
425	DRY COW	680	1.49	1010	MO	150413	Y	70+d - 1Mv
425B	DRY COW	570	1.16	660	FR	150408	Y	70+d - 2Mv
426	DRY COW	710	1.31	930	FR	10314	Y	70+d - 2Mv
426A	DRY COW	665	1.37	910	FR	100414	Y	70+d - 2Mv
426K	DRY COW	570	1.70	970	HE	110216	Y	70+d - 2Mv
427	DRY COW	715	1.37	980	FR	150413	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	585	1.28	750	FR	140311	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	680	1.19	810	FR	230210	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	645	1.50	970	FR	200116	Y	70+d - 1Mv

428	DRY COW	611	1.11	680	FR	140414	N	- 3Mv
428	DRY COW	611	1.11	680	FR	20212	N	- 2Mv
428	DRY COW	611	1.11	680	JE/JY	300111	N	- 2Mv
428A	DRY COW	556	1.22	680	FR	120313	N	- 2Mv
428A	DRY COW	556	1.22	680	FR	280411	N	- 2Mv
428A	DRY COW	556	1.22	680	FR	20213	N	- 8Mv
428B	DRY COW	515	1.28	660	FR	210206	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	445	1.60	710	FR	100518	Y	70+d - 2Mv
429A	DRY COW	600	1.33	800	FR	170314	Y	70+d - 2Mv
430	DRY COW	595	1.46	870	FR	240116	Y	70+d - 1Mv
430A	DRY COW	615	1.37	840	FR	10215	Y	70+d - 1Mv