

**BULLOCK RING**

<b>LOT</b>	<b>RING</b>	<b>KG</b>	<b>€/KG</b>	<b>€/HD</b>	<b>Breed</b>	<b>DOB</b>	<b>QAS</b>	<b>QA DAYS</b>
1B	BULLOCK	526	1.54	810	FR	190119	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	526	1.54	810	FR	310119	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	526	1.54	810	FR	130119	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	526	1.54	810	FR	250119	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	526	1.54	810	FR	220119	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	526	1.54	810	FR	190119	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	526	1.54	810	FR	160219	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	526	1.54	810	FR	230119	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	531	1.58	840	FR	190119	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	531	1.58	840	FR	210119	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	531	1.58	840	FR	40219	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	531	1.58	840	FR	230119	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	531	1.58	840	FR	210119	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	531	1.58	840	FR	210119	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	531	1.58	840	FR	250119	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	531	1.58	840	FR	230119	N	- 2Mv
2D	BULLOCK	478	1.92	920	AA	60319	Y	70+d - 3Mv
2D	BULLOCK	478	1.92	920	AA	180219	Y	70+d - 2Mv
2D	BULLOCK	478	1.92	920	AA	170219	Y	70+d - 2Mv
2D	BULLOCK	478	1.92	920	AA	130219	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	471	2.34	1100	CH	260419	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	471	2.34	1100	CH	280419	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	471	2.34	1100	CH	300419	Y	70+d - 3Mv
3A	BULLOCK	460	2.11	970	AA	250419	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	420	1.93	810	CH	300419	Y	70+d - 3Mv
3C	BULLOCK	416	2.33	970	CH	30519	Y	49d - 2Mv
3C	BULLOCK	416	2.33	970	CH	10519	Y	49d - 2Mv
3C	BULLOCK	416	2.33	970	CH	100519	Y	49d - 2Mv
3C	BULLOCK	416	2.33	970	CH	90519	Y	49d - 2Mv
4	BULLOCK	470	2.02	950	LM	190519	N	- 2Mv
4	BULLOCK	470	2.02	950	LM	170319	N	- 3Mv
4	BULLOCK	470	2.02	950	LM	200319	N	- 3Mv
6A	BULLOCK	423	1.80	760	AA	180319	Y	70+d - 4Mv
6A	BULLOCK	423	1.80	760	AA	20719	Y	70+d - 4Mv
6A	BULLOCK	423	1.80	760	AA	230419	Y	70+d - 4Mv
6A	BULLOCK	423	1.80	760	AA	180719	Y	70+d - 4Mv
7	BULLOCK	550	2.07	1140	BB	200319	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	455	1.91	870	HE	200319	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	425	1.86	790	AA	310319	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	400	1.38	550	FR	140319	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	533	1.91	1020	CH	200819	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	533	1.91	1020	CH	20919	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	533	1.91	1020	CH	200919	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	533	1.91	1020	CH	170819	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	533	1.91	1020	CH	200719	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	533	1.91	1020	CH	260819	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	533	1.91	1020	CH	140819	Y	70+d - 1Mv

8B	BULLOCK	377	2.31	870	CH	11119	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	377	2.31	870	CH	250120	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	450	1.69	760	SAX	201119	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	506	1.82	920	HE	220419	N	- 2Mv
9	BULLOCK	506	1.82	920	HE	60419	N	- 2Mv
9	BULLOCK	506	1.82	920	HE	210419	N	- 2Mv
9	BULLOCK	506	1.82	920	HE	160319	N	- 2Mv
9	BULLOCK	506	1.82	920	HE	110419	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	461	1.80	830	HE	210419	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	461	1.80	830	HE	260419	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	461	1.80	830	HE	110419	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	515	1.81	930	AA	50419	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	555	1.82	1010	AA	40319	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	461	1.89	870	HE	60519	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	461	1.89	870	HE	150419	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	461	1.89	870	HE	220719	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	461	1.89	870	HE	270419	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	461	1.89	870	HE	10519	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	425	1.88	800	HE	40319	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	425	1.88	800	HE	100419	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	425	1.88	800	HE	250319	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	425	1.88	800	HE	170419	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	425	1.88	800	HE	30519	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	442	2.01	890	AA	150319	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	442	2.01	890	AA	170219	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	442	2.01	890	AA	290419	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	442	2.01	890	AA	290419	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	442	2.01	890	AA	230419	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	450	1.82	820	AU	180219	N	- 2Mv
11C	BULLOCK	640	1.72	1100	HE	280618	N	- 1Mv
12	BULLOCK	541	1.55	840	FR	20219	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	541	1.55	840	FR	170219	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	541	1.55	840	FR	190219	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	541	1.55	840	FR	310119	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	541	1.55	840	FR	60219	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	541	1.55	840	FR	80219	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	527	1.59	840	FR	20219	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	527	1.59	840	FR	110219	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	527	1.59	840	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	527	1.59	840	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	527	1.59	840	FR	160219	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	470	1.53	720	FR	40219	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	470	1.53	720	FR	210219	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	470	1.53	720	FR	240319	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	470	1.53	720	FR	180419	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	498	1.57	780	FR	80219	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	498	1.57	780	FR	200219	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	498	1.57	780	FR	310119	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	543	2.35	1275	LM	240219	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	543	2.35	1275	LM	130119	Y	70+d - 1Mv

14	BULLOCK	543	2.21	1200	LM	70219	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	595	1.98	1180	LM	180219	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	595	1.98	1180	LM	231218	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	690	2.00	1380	LM	201218	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	440	1.68	740	FR	190419	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	440	1.68	740	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	440	1.68	740	FR	220319	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	434	1.89	820	AA	160319	N	- 3Mv
15C	BULLOCK	434	1.89	820	AA	160319	N	- 3Mv
15C	BULLOCK	434	1.89	820	AA	100219	N	- 3Mv
15C	BULLOCK	434	1.89	820	AA	250319	N	- 3Mv
15C	BULLOCK	434	1.89	820	AA	160319	N	- 3Mv
15C	BULLOCK	434	1.89	820	AA	160319	N	- 3Mv
15C	BULLOCK	434	1.89	820	AA	130319	N	- 3Mv
15C	BULLOCK	434	1.89	820	AA	70319	N	- 3Mv
16D	BULLOCK	418	1.84	770	AA	180319	N	- 3Mv
16D	BULLOCK	418	1.84	770	AA	250419	N	- 3Mv
16D	BULLOCK	418	1.84	770	AA	50319	N	- 3Mv
16D	BULLOCK	418	1.84	770	AA	120219	N	- 3Mv
16D	BULLOCK	418	1.84	770	AA	110219	N	- 3Mv
16D	BULLOCK	418	1.84	770	AA	150319	N	- 3Mv
16D	BULLOCK	418	1.84	770	AA	80219	N	- 3Mv
16D	BULLOCK	418	1.84	770	AA	120319	N	- 4Mv
16E	BULLOCK	487	1.52	740	HE	20318	N	- 5Mv
16E	BULLOCK	487	1.52	740	HE	160518	N	- 5Mv
17	BULLOCK	389	2.13	830	LM	130419	N	- 1Mv
17	BULLOCK	389	2.13	830	LM	120519	N	- 1Mv
17	BULLOCK	389	2.13	830	LM	100419	N	- 1Mv
17	BULLOCK	389	2.13	830	LM	130419	N	- 1Mv
17	BULLOCK	389	2.13	830	LM	130419	N	- 1Mv
17	BULLOCK	389	2.13	830	LM	60419	N	- 1Mv
17	BULLOCK	389	2.13	830	LM	30419	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	457	2.23	1020	LM	110819	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	457	2.23	1020	LM	20519	N	- 1Mv
18	BULLOCK	461	1.69	780	FR	140219	N	- 2Mv
18	BULLOCK	461	1.69	780	FR	120219	N	- 2Mv
18	BULLOCK	461	1.69	780	FR	60219	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	410	1.71	700	FR	160219	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	410	1.71	700	FR	30219	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	547	2.25	1230	SIM	130419	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	547	2.25	1230	SIM	20419	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	547	2.25	1230	SIM	250319	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	547	2.25	1230	SIM	240319	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	548	2.06	1130	LM	120419	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	548	2.06	1130	LM	120419	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	548	2.06	1130	LM	280319	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	487	2.22	1080	LM	200419	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	487	2.22	1080	LM	120419	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	430	2.37	1020	LM	40519	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	430	2.37	1020	LM	210419	Y	70+d - 1Mv

18H	BULLOCK	525	2.34	1230	LM	170319	Y	70+d - 1Mv
18K	BULLOCK	600	2.23	1340	LM	240319	Y	70+d - 1Mv
18L	BULLOCK	590	2.36	1390	LM	100319	Y	70+d - 1Mv
18P	BULLOCK	562	2.06	1160	AA	210319	Y	70+d - 1Mv
18P	BULLOCK	562	2.06	1160	AA	90319	Y	70+d - 1Mv
18X	BULLOCK	440	2.00	880	AA	60519	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	496	2.02	1000	AA	110319	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	496	2.02	1000	AA	180319	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	496	2.02	1000	AA	30319	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	496	2.02	1000	AA	30319	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	481	2.06	990	AA	270219	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	481	2.06	990	AA	160319	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	481	2.06	990	AA	300319	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	481	2.06	990	AA	230219	Y	70+d - 4Mv
19B	BULLOCK	460	1.91	880	AA	60219	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	460	1.91	880	AA	280519	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	460	1.91	880	AA	270219	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	460	1.91	880	AA	180419	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	517	2.03	1050	AA	260419	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	517	2.03	1050	AA	310319	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	517	2.03	1050	AA	120419	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	517	2.03	1050	AA	220319	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	517	2.03	1050	AA	270219	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	461	2.00	920	AA	240319	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	461	2.00	920	AA	80419	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	461	2.00	920	AA	280219	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	461	2.00	920	AA	250319	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	433	2.01	870	AA	300419	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	433	2.01	870	AA	100419	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	433	2.01	870	AA	260419	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	505	2.02	1020	AA	210519	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	351	1.74	610	FR	190419	N	- 2Mv
20	BULLOCK	351	1.74	610	FR	260319	N	- 2Mv
20	BULLOCK	351	1.74	610	FR	190419	N	- 2Mv
20	BULLOCK	351	1.74	610	FR	280419	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	425	1.67	710	FR	260219	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	425	1.67	710	FR	130219	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	425	1.67	710	FR	140319	N	- 2Mv
21	BULLOCK	445	2.29	1020	CH	20819	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	445	2.29	1020	CH	290519	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	460	2.30	1060	CH	200919	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	460	2.30	1060	CH	20819	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	460	2.30	1060	CH	140819	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	510	1.76	900	AA	190619	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	508	1.93	980	AA	240219	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	508	1.93	980	AA	210219	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	508	1.93	980	AA	20319	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	508	1.93	980	AA	20319	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	508	1.93	980	AA	260219	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	467	1.91	890	AA	20719	Y	70+d - 3Mv

22A	BULLOCK	467	1.91	890	AA	180219	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	467	1.91	890	AA	160219	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	467	1.91	890	AA	220319	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	467	1.91	890	AA	100319	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	515	1.75	900	HE	230219	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	515	1.75	900	HE	140419	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	515	1.75	900	HE	220219	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	515	1.75	900	AU	60419	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	555	1.78	990	SAX	280119	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	412	2.06	850	HE	160319	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	412	2.06	850	HE	10519	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	412	2.06	850	HE	100719	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	412	2.06	850	HE	90419	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	412	2.06	850	HE	160319	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	412	2.06	850	HE	110319	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	412	2.06	850	HE	170319	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	412	2.06	850	HE	130619	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	412	2.06	850	HE	70719	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	412	2.06	850	HE	100319	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	455	1.54	700	FR	20219	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	455	1.54	700	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	455	1.54	700	FR	120319	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	455	1.54	700	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	493	1.89	930	HE	120319	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	493	1.89	930	HE	30419	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	493	1.89	930	HE	170419	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	505	1.72	870	FR	20319	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	505	1.72	870	FR	10319	Y	70+d - 1Mv
26K	BULLOCK	462	2.16	1000	LM	80519	Y	70+d - 2Mv
26K	BULLOCK	462	2.16	1000	LM	250319	Y	70+d - 2Mv
26K	BULLOCK	462	2.16	1000	LM	100519	Y	70+d - 2Mv
26K	BULLOCK	462	2.16	1000	LM	70519	Y	70+d - 2Mv
26K	BULLOCK	462	2.16	1000	LM	70519	Y	70+d - 2Mv
26K	BULLOCK	462	2.16	1000	LM	240319	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	436	1.95	850	HE	110619	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	436	1.95	850	HE	180719	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	436	1.95	850	HE	270419	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	436	1.95	850	HE	180719	Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	626	1.81	1130	AA	90219	Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	626	1.81	1130	AA	310119	Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	626	1.81	1130	AA	310119	Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	626	1.81	1130	AA	290119	Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	626	1.81	1130	AA	310119	Y	70+d - 3Mv
28A	BULLOCK	498	1.89	940	AA	310119	Y	70+d - 3Mv
28A	BULLOCK	498	1.89	940	AA	80219	Y	70+d - 3Mv
28A	BULLOCK	498	1.89	940	AA	280119	Y	70+d - 3Mv
28A	BULLOCK	498	1.89	940	AA	310119	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	512	2.34	1200	LM	300419	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	512	2.34	1200	LM	10519	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	540	2.26	1220	LM	300319	Y	70+d - 1Mv

29B	BULLOCK	550	2.05	1130	LM	310319	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	530	1.62	860	FR	50219	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	530	1.62	860	FR	200219	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	530	1.62	860	FR	150219	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	505	1.64	830	FR	120219	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	505	1.64	830	FR	120219	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	505	1.64	830	FR	80219	Y	70+d - 2Mv
30B	BULLOCK	600	1.68	1010	FR	30219	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	537	1.60	860	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	537	1.60	860	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	537	1.60	860	FR	10319	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	537	1.60	860	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	517	1.49	770	FR	130219	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	517	1.49	770	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	517	1.49	770	FR	210219	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	517	1.49	770	FR	160219	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	501	1.60	800	FR	170219	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	501	1.60	800	FR	170219	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	501	1.60	800	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	501	1.60	800	FR	20319	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	446	2.00	890	AA	80219	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	446	2.00	890	AA	30319	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	446	2.00	890	AA	290319	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	446	2.00	890	AA	30219	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	431	1.93	830	AA	100319	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	431	1.93	830	AA	80219	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	431	1.93	830	AA	20219	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	431	1.93	830	AA	30319	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	470	1.91	900	HE	40319	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	470	1.91	900	HE	80319	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	470	1.91	900	HE	250319	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	442	1.90	840	HE	290319	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	442	1.90	840	HE	50319	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	442	1.90	840	HE	280319	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	442	1.90	840	HE	290319	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	515	1.86	960	AA	190219	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	515	1.86	960	AA	150219	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	515	1.86	960	AA	120319	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	526	1.83	960	LM	270219	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	526	1.83	960	LM	200219	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	526	1.83	960	LM	30319	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	467	1.82	850	HE	260319	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	467	1.82	850	HE	240319	Y	70+d - 2Mv
35C	BULLOCK	620	2.06	1280	LM	260219	Y	70+d - 2Mv
35D	BULLOCK	575	1.62	930	HE	300318	Y	70+d - 2Mv
35E	BULLOCK	555	1.73	960	HE	290318	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	520	1.73	900	AA	70319	N	- 3Mv
36	BULLOCK	520	1.73	900	AA	80219	N	- 3Mv
36	BULLOCK	520	1.73	900	AA	200219	N	- 3Mv
36	BULLOCK	520	1.73	900	AU	200319	N	- 4Mv

36D	BULLOCK	413	1.86	770	HE	280419	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	413	1.86	770	HE	90419	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	413	1.86	770	HE	230319	Y	70+d - 1Mv
36E	BULLOCK	405	1.98	800	HE	240519	Y	70+d - 1Mv
36E	BULLOCK	405	1.98	800	HE	210419	Y	70+d - 1Mv
36E	BULLOCK	405	1.98	800	HE	180519	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	493	1.95	960	SIM	230319	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	493	1.95	960	SIM	170319	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	493	1.95	960	SIM	160319	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	483	1.99	960	SIM	200319	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	483	1.99	960	SIM	100319	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	483	1.99	960	SIM	100319	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	456	1.62	740	FR	60219	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	456	1.62	740	FR	130219	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	456	1.62	740	FR	80219	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	502	2.01	1010	SIM	170319	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	502	2.01	1010	SIM	150319	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	502	2.01	1010	SIM	250319	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	502	2.01	1010	SIM	140319	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	502	2.01	1010	SIM	140319	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	506	1.88	950	AA	180219	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	506	1.88	950	AA	260219	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	506	1.88	950	AA	110519	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	506	1.88	950	AA	180219	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	506	1.88	950	AA	250219	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	490	1.63	800	FR	190219	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	490	1.63	800	FR	60219	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	490	1.63	800	FR	280219	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	490	1.63	800	FR	200219	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	508	1.87	950	AA	250319	N	- 3Mv
39B	BULLOCK	508	1.87	950	AA	230219	N	- 3Mv
39B	BULLOCK	508	1.87	950	AA	130319	N	- 3Mv
39B	BULLOCK	508	1.87	950	AA	310319	N	- 3Mv
39B	BULLOCK	508	1.87	950	AA	100219	N	- 3Mv
39B	BULLOCK	508	1.87	950	AA	300419	N	- 2Mv
39C	BULLOCK	481	1.89	910	AA	80419	N	- 3Mv
39C	BULLOCK	481	1.89	910	AA	170419	N	- 2Mv
39C	BULLOCK	481	1.89	910	AA	80519	N	- 2Mv
39C	BULLOCK	481	1.89	910	AA	250419	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	406	1.90	770	HE	150319	N	- 3Mv
40A	BULLOCK	406	1.90	770	HE	200319	N	- 3Mv
40A	BULLOCK	406	1.90	770	HE	220319	N	- 3Mv
40A	BULLOCK	406	1.90	770	HE	220319	N	- 3Mv
40A	BULLOCK	406	1.90	770	HE	160319	N	- 3Mv
40B	BULLOCK	440	1.84	810	HE	120319	N	- 4Mv
40B	BULLOCK	440	1.84	810	HE	130319	N	- 4Mv
40C	BULLOCK	360	1.69	610	AA	200419	N	- 3Mv
41	BULLOCK	475	1.85	880	AA	220619	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	542	1.81	980	HE	310119	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	542	1.81	980	HE	100519	Y	70+d - 2Mv

41B	BULLOCK	407	1.94	790	HE	100419	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	407	1.94	790	HE	110419	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	430	1.98	850	HE	30419	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	430	1.98	850	HE	130219	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	430	1.98	850	HE	190519	Y	70+d - 2Mv
41D	BULLOCK	453	1.96	890	HE	290619	Y	70+d - 2Mv
41D	BULLOCK	453	1.96	890	HE	300619	Y	70+d - 2Mv
41D	BULLOCK	453	1.96	890	HE	230619	Y	70+d - 2Mv
41D	BULLOCK	453	1.96	890	HE	270219	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	467	1.67	780	FR	40219	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	467	1.67	780	FR	250119	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	467	1.67	780	FR	280119	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	467	1.67	780	FR	70219	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	467	1.67	780	FR	70219	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	467	1.67	780	FR	250119	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	467	1.67	780	FR	20219	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	456	1.67	760	FR	20219	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	456	1.67	760	FR	50219	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	456	1.67	760	FR	10219	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	456	1.67	760	FR	40219	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	456	1.67	760	FR	300119	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	456	1.67	760	FR	310119	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	456	1.67	760	FR	70219	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	605	2.18	1320	CH	160419	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	605	2.18	1320	CH	50419	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	487	2.14	1040	LM	60819	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	487	2.14	1040	LM	50819	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	566	2.00	1130	LM	210419	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	566	2.00	1130	LM	210419	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	566	2.00	1130	LM	180419	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	485	2.21	1070	LM	310719	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	485	2.21	1070	LM	50819	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	485	2.21	1070	LM	30419	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	552	2.26	1250	LM	40819	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	552	2.26	1250	LM	160419	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	552	2.26	1250	LM	230419	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	552	2.26	1250	LM	170419	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	590	1.98	1170	AA	260319	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	496	1.63	810	FR	130219	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	496	1.63	810	FR	40219	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	496	1.63	810	FR	50219	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	496	1.63	810	FR	120219	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	410	1.83	750	AA	100219	Y	70+d - 2Mv
46E	BULLOCK	382	1.86	710	LM	150419	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	382	1.86	710	LM	180419	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	411	1.92	790	AA	210319	Y	- 3Mv
47	BULLOCK	411	1.92	790	AA	80319	Y	- 3Mv
47	BULLOCK	411	1.92	790	AA	260319	Y	- 3Mv
47	BULLOCK	411	1.92	790	AA	210319	Y	- 3Mv
47	BULLOCK	411	1.92	790	AA	80519	Y	- 3Mv



47A	BULLOCK	365	1.67	610	AA	250319	Y	- 3Mv
47A	BULLOCK	365	1.67	610	AA	210319	Y	- 3Mv
47B	BULLOCK	435	1.68	730	AA	80519	Y	- 3Mv
48	BULLOCK	473	2.18	1030	LM	230119	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	473	2.18	1030	LM	10319	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	473	2.18	1030	LM	60419	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	460	2.00	920	AA	130219	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	460	2.00	920	AA	180319	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	460	2.00	920	AA	120519	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	471	1.78	840	HE	60319	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	471	1.78	840	HE	310319	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	471	1.78	840	HE	150419	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	492	1.89	930	LM	10319	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	492	1.89	930	LM	140219	Y	70+d - 1Mv
48D	BULLOCK	420	1.95	820	HE	100419	Y	70+d - 1Mv
49D	BULLOCK	352	2.60	915	SAX	130519	N	- 3Mv
50	BULLOCK	374	1.82	680	HE	110519	N	- 3Mv
50	BULLOCK	374	1.82	680	HE	150319	N	- 4Mv
50	BULLOCK	374	1.82	680	HE	120519	N	- 3Mv
50	BULLOCK	374	1.82	680	HE	120319	N	- 3Mv
50	BULLOCK	374	1.82	680	HE	130519	N	- 3Mv
50A	BULLOCK	291	1.13	330	FR	40519	N	- 3Mv
50A	BULLOCK	291	1.13	330	FR	180719	N	- 3Mv
50A	BULLOCK	291	1.13	330	FR	300319	N	- 3Mv
50C	BULLOCK	336	1.52	510	HE	120619	N	- 3Mv
50C	BULLOCK	336	1.52	510	HE	240519	N	- 3Mv
50C	BULLOCK	336	1.52	510	HE	140419	N	- 3Mv
50C	BULLOCK	336	1.52	510	SHX	250519	N	- 3Mv
51	BULLOCK	345	1.57	540	AA	130619	N	- 3Mv
51	BULLOCK	345	1.57	540	HE	50619	N	- 3Mv
51	BULLOCK	345	1.57	540	AA	120319	N	- 3Mv
51	BULLOCK	345	1.57	540	AA	50319	N	- 3Mv
51A	BULLOCK	258	1.71	440	HE	50719	N	- 3Mv
51A	BULLOCK	258	1.71	440	HE	60619	N	- 3Mv
51A	BULLOCK	258	1.71	440	HE	150619	N	- 3Mv
51A	BULLOCK	258	1.71	440	HE	110719	N	- 3Mv
51H	BULLOCK	548	1.92	1050	AA	310119	Y	70+d - 1Mv
51H	BULLOCK	548	1.92	1050	AA	220319	Y	70+d - 1Mv
51H	BULLOCK	548	1.92	1050	AA	70319	Y	70+d - 1Mv
51H	BULLOCK	548	1.92	1050	AA	100319	Y	70+d - 1Mv
51K	BULLOCK	497	1.97	980	AA	300119	Y	70+d - 1Mv
51K	BULLOCK	497	1.97	980	AA	160419	Y	70+d - 1Mv
51K	BULLOCK	497	1.97	980	AA	20219	Y	70+d - 1Mv
51K	BULLOCK	497	1.97	980	AA	300119	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	610	2.26	1380	CH	100419	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	630	2.14	1350	CH	311018	Y	70+d - 2Mv
52B	BULLOCK	542	2.31	1250	LM	100319	Y	70+d - 2Mv
52B	BULLOCK	542	2.31	1250	LM	50219	Y	70+d - 2Mv
52D	BULLOCK	552	2.26	1250	LM	40419	Y	70+d - 2Mv
52D	BULLOCK	552	2.26	1250	LM	110319	Y	70+d - 2Mv

52E	BULLOCK	605	1.93	1170	CH	300319	Y	70+d - 2Mv
52H	BULLOCK	522	2.36	1230	CH	180419	Y	70+d - 2Mv
52H	BULLOCK	522	2.36	1230	CH	260419	Y	70+d - 2Mv
52H	BULLOCK	522	2.36	1230	CH	100519	Y	70+d - 2Mv
52H	BULLOCK	522	2.36	1230	CH	10319	Y	70+d - 3Mv
52K	BULLOCK	542	2.05	1110	LM	160519	Y	70+d - 2Mv
52K	BULLOCK	542	2.05	1110	LM	100419	Y	70+d - 2Mv
52L	BULLOCK	545	2.24	1220	LM	230219	Y	70+d - 2Mv
52T	BULLOCK	570	2.05	1170	LM	150419	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	715	1.62	1160	FR	120218	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	675	1.69	1140	FR	170218	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	675	1.69	1140	FR	210218	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	665	1.71	1140	FR	30318	N	- 2Mv
53C	BULLOCK	624	1.63	1020	FR	120218	N	- 2Mv
53C	BULLOCK	624	1.63	1020	FR	160218	N	- 2Mv
53C	BULLOCK	624	1.63	1020	FR	70318	N	- 3Mv
53C	BULLOCK	624	1.63	1020	FR	190218	N	- 2Mv
53C	BULLOCK	624	1.63	1020	FR	60318	N	- 3Mv
53D	BULLOCK	660	1.61	1060	FR	70318	N	- 3Mv
53E	BULLOCK	560	1.61	900	FR	70318	N	- 3Mv
53K	BULLOCK	670	1.94	1300	BB	120418	N	- 2Mv
53K	BULLOCK	670	1.94	1300	BB	270318	N	- 2Mv
53K	BULLOCK	670	1.94	1300	BB	70518	N	- 2Mv
53K	BULLOCK	670	1.94	1300	BB	70518	N	- 2Mv
54	BULLOCK	426	1.81	770	HE	70219	Y	70+d - 2Mv
54	BULLOCK	426	1.81	770	HE	70219	Y	70+d - 2Mv
54	BULLOCK	426	1.81	770	HE	250319	Y	70+d - 2Mv
54D	BULLOCK	460	2.02	930	CH	60519	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	669	1.66	1110	FR	230318	Y	70+d - 3Mv
55	BULLOCK	669	1.66	1110	FR	160318	Y	70+d - 3Mv
55	BULLOCK	669	1.66	1110	FR	10318	Y	70+d - 3Mv
55	BULLOCK	669	1.66	1110	FR	141118	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	669	1.66	1110	FR	140618	Y	70+d - 3Mv
55	BULLOCK	669	1.66	1110	FR	50218	Y	70+d - 3Mv
55	BULLOCK	669	1.66	1110	FR	220618	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	454	1.92	870	AA	10419	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	454	1.92	870	AA	230319	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	454	1.92	870	AA	60319	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	454	1.92	870	AA	50319	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	454	1.92	870	AA	20319	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	454	1.92	870	AA	180219	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	454	1.92	870	AA	270219	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	454	1.92	870	AA	250219	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	454	1.92	870	AA	210219	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	454	1.92	870	AA	140219	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	454	1.92	870	AA	70219	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	515	2.00	1030	BB	190219	Y	70+d - 2Mv
57A	BULLOCK	447	2.19	980	LM	10619	Y	18d - 1Mv
57A	BULLOCK	447	2.19	980	LM	180219	Y	70+d - 2Mv
57C	BULLOCK	380	1.45	550	LM	250219	Y	- 4Mv

58	BULLOCK	543	2.25	1220	CH	70519	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	543	2.25	1220	CH	50519	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	543	2.25	1220	CH	30519	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	543	2.25	1220	CH	60519	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	540	2.26	1220	CH	200819	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	540	2.26	1220	LM	210819	Y	70+d - 1Mv
58B	BULLOCK	460	2.41	1110	LM	90619	Y	70+d - 2Mv
58B	BULLOCK	460	2.41	1110	LM	180219	Y	70+d - 2Mv
58B	BULLOCK	460	2.41	1110	LM	30619	Y	70+d - 2Mv
58C	BULLOCK	520	1.92	1000	CH	61018	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	505	2.08	1050	HE	110319	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	505	2.08	1050	HE	300319	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	505	2.08	1050	HE	80319	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	505	2.08	1050	HE	100419	Y	70+d - 2Mv
59A	BULLOCK	510	1.90	970	AA	10219	Y	70+d - 2Mv
59A	BULLOCK	510	1.90	970	AA	200419	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	510	1.90	970	AA	80219	Y	70+d - 2Mv
59A	BULLOCK	510	1.90	970	AA	190219	Y	70+d - 2Mv
59A	BULLOCK	510	1.90	970	AA	180419	Y	70+d - 2Mv
59A	BULLOCK	510	1.90	970	AA	150419	Y	70+d - 2Mv
59A	BULLOCK	510	1.90	970	AA	50219	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	440	1.86	820	FR	40319	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	440	1.86	820	FR	60219	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	440	1.86	820	FR	150219	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	440	1.86	820	FR	270119	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	440	1.86	820	FR	240119	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	514	1.71	880	FR	300119	Y	35d - 1Mv
60A	BULLOCK	514	1.71	880	FR	80219	Y	35d - 1Mv
60A	BULLOCK	514	1.71	880	FR	240119	Y	35d - 1Mv
60A	BULLOCK	514	1.71	880	FR	30219	Y	35d - 1Mv
60A	BULLOCK	514	1.71	880	FR	80219	Y	35d - 1Mv
60A	BULLOCK	514	1.71	880	FR	150219	Y	35d - 1Mv
61	BULLOCK	590	1.75	1030	AA	230318	N	- 4Mv
61	BULLOCK	590	1.75	1030	AA	180518	N	- 3Mv
61A	BULLOCK	616	1.64	1010	HE	20518	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	616	1.64	1010	HE	30518	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	616	1.64	1010	HE	300418	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	616	1.64	1010	HE	270418	N	- 2Mv
62	BULLOCK	641	1.64	1050	HE	150218	N	- 2Mv
62	BULLOCK	641	1.64	1050	HE	210218	N	- 2Mv
62	BULLOCK	641	1.64	1050	HE	160318	N	- 3Mv
62A	BULLOCK	653	1.70	1110	HE	230218	N	- 3Mv
62A	BULLOCK	653	1.70	1110	HE	220218	N	- 3Mv
62A	BULLOCK	653	1.70	1110	HE	230218	N	- 3Mv
62B	BULLOCK	601	1.71	1030	HE	220318	N	- 4Mv
62B	BULLOCK	601	1.71	1030	HE	220318	N	- 3Mv
62B	BULLOCK	601	1.71	1030	HE	250318	N	- 2Mv
63	BULLOCK	567	2.08	1180	CH	250319	Y	70+d - 2Mv
63	BULLOCK	567	2.08	1180	CH	80419	Y	70+d - 2Mv
63A	BULLOCK	545	1.83	1000	SIM	120319	Y	70+d - 1Mv

63B	BULLOCK	520	1.94	1010	SIM	70319	Y	70+d - 1Mv
63C	BULLOCK	522	1.80	940	SIM	170319	Y	70+d - 1Mv
63C	BULLOCK	522	1.80	940	FR	180319	Y	70+d - 1Mv
63D	BULLOCK	525	1.79	940	SIM	190319	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	387	2.12	820	LM	191019	N	- 2Mv
65	BULLOCK	387	2.12	820	LM	220519	N	- 2Mv
65A	BULLOCK	367	2.48	910	LM	280419	N	- 3Mv
65A	BULLOCK	367	2.48	910	LM	250419	N	- 3Mv
65B	BULLOCK	405	2.17	880	BB	240819	N	- 4Mv
65C	BULLOCK	375	2.29	860	LM	120619	N	- 3Mv
66	BULLOCK	320	1.34	430	AA	300519	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	417	1.56	650	MO	260319	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	417	1.56	650	FR	10319	Y	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	382	1.60	610	FR	70419	Y	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	382	1.60	610	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
66C	BULLOCK	450	2.11	950	CH	180219	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	585	2.03	1190	CH	160219	Y	70+d - 1Mv
67A	BULLOCK	566	2.07	1170	BB	260219	Y	70+d - 1Mv
67A	BULLOCK	566	2.07	1170	BB	180219	Y	70+d - 1Mv
67A	BULLOCK	566	2.07	1170	BB	250319	Y	70+d - 1Mv
67B	BULLOCK	552	1.87	1030	AA	110419	Y	70+d - 1Mv
67B	BULLOCK	552	1.87	1030	AA	150319	Y	70+d - 1Mv
67C	BULLOCK	462	1.90	880	AA	90419	Y	70+d - 1Mv
67C	BULLOCK	462	1.90	880	AA	240319	Y	70+d - 1Mv
67C	BULLOCK	462	1.90	880	AA	300319	Y	70+d - 1Mv
67C	BULLOCK	462	1.90	880	AA	310319	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	477	1.87	890	HE	220319	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	477	1.87	890	HE	20419	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	477	1.87	890	HE	70419	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	477	1.87	890	HE	250419	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	477	1.87	890	HE	90419	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	477	1.87	890	HE	80419	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	511	1.80	920	HE	140419	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	511	1.80	920	HE	230319	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	511	1.80	920	HE	310319	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	511	1.80	920	HE	70419	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	511	1.80	920	HE	90419	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	511	1.80	920	HE	290419	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	630	2.10	1320	CH	280319	Y	70+d - 3Mv
69A	BULLOCK	558	2.33	1300	CH	100319	Y	70+d - 3Mv
69A	BULLOCK	558	2.33	1300	LM	30419	Y	70+d - 3Mv
69A	BULLOCK	558	2.33	1300	CH	140519	Y	70+d - 3Mv
69B	BULLOCK	561	2.28	1280	CH	140419	Y	70+d - 3Mv
69B	BULLOCK	561	2.28	1280	CH	290419	Y	70+d - 3Mv
69B	BULLOCK	561	2.28	1280	CH	180319	Y	70+d - 3Mv
69B	BULLOCK	561	2.28	1280	CH	50519	Y	70+d - 3Mv
70	BULLOCK	572	2.15	1230	CH	120519	Y	70+d - 3Mv
70	BULLOCK	572	2.15	1230	CH	160219	Y	70+d - 3Mv
70	BULLOCK	572	2.15	1230	CH	160419	Y	70+d - 3Mv
70	BULLOCK	572	2.15	1230	LM	220419	Y	70+d - 3Mv

71	BULLOCK	430	1.95	840	HE	50419	N	- 3Mv
71	BULLOCK	430	1.95	840	HE	280319	N	- 3Mv
71B	BULLOCK	322	2.84	915	LM	90320	N	- 2Mv
71B	BULLOCK	322	2.84	915	LM	30220	N	- 2Mv
71C	BULLOCK	385	2.29	880	LM	231019	N	- 2Mv
73A	BULLOCK	478	2.11	1010	BB	260219	Y	4d - 3Mv
73A	BULLOCK	478	2.11	1010	BB	41218	Y	4d - 3Mv
73A	BULLOCK	478	2.11	1010	BB	140119	Y	4d - 3Mv
73B	BULLOCK	405	2.12	860	BB	20219	Y	4d - 3Mv
73C	BULLOCK	435	2.34	1020	LM	230619	Y	4d - 2Mv
74A	BULLOCK	463	1.99	920	AA	50219	Y	70+d - 2Mv
74A	BULLOCK	463	1.99	920	AA	20219	Y	70+d - 2Mv
74A	BULLOCK	463	1.99	920	AA	30219	Y	70+d - 2Mv
74B	BULLOCK	450	1.64	740	FR	210119	Y	70+d - 2Mv
74B	BULLOCK	450	1.64	740	FR	200119	Y	70+d - 2Mv
74B	BULLOCK	450	1.64	740	FR	220119	Y	70+d - 2Mv
74B	BULLOCK	450	1.64	740	FR	230119	Y	70+d - 2Mv
74B	BULLOCK	450	1.64	740	FR	310119	Y	70+d - 2Mv
74B	BULLOCK	450	1.64	740	FR	80219	Y	70+d - 2Mv
74B	BULLOCK	450	1.64	740	FR	110219	Y	70+d - 2Mv
74B	BULLOCK	450	1.64	740	FR	80219	Y	70+d - 2Mv
74B	BULLOCK	450	1.64	740	FR	300119	Y	70+d - 2Mv
77	BULLOCK	515	1.86	960	SAX	90519	Y	70+d - 2Mv
77	BULLOCK	515	1.86	960	AA	270219	Y	70+d - 2Mv
77	BULLOCK	515	1.86	960	AA	250319	Y	70+d - 2Mv
77A	BULLOCK	547	1.76	960	AA	170319	Y	70+d - 2Mv
77A	BULLOCK	547	1.76	960	SAX	280319	Y	70+d - 2Mv

### HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	459	1.72	790	SIM	280219	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	459	1.72	790	SIM	60319	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	459	1.72	790	SIM	20319	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	459	1.72	790	SIM	230219	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	459	1.72	790	SIM	10319	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	459	1.72	790	SIM	210219	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	459	1.72	790	SIM	180219	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	459	1.72	790	SIM	170219	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	459	1.72	790	SIM	260219	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	459	1.72	790	SIM	220219	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	500	1.68	840	HE	220219	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	500	1.68	840	HE	20319	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	500	1.68	840	HE	80319	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	500	1.68	840	HE	100319	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	427	1.59	680	SAX	230219	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	427	1.59	680	SAX	230219	Y	70+d - 2Mv
401B	HEIFER	455	1.67	760	LM	270219	Y	70+d - 2Mv
401C	HEIFER	465	1.91	890	AA	100319	Y	70+d - 2Mv
401D	HEIFER	482	1.97	950	AA	170219	Y	70+d - 2Mv
401D	HEIFER	482	1.97	950	AA	100619	Y	70+d - 2Mv

402	HEIFER	391	1.89	740	AA	270219	N	- 3Mv
402	HEIFER	391	1.89	740	AA	260519	N	- 3Mv
402	HEIFER	391	1.89	740	AA	260619	N	- 3Mv
402	HEIFER	391	1.89	740	AA	240219	N	- 3Mv
402	HEIFER	391	1.89	740	AA	240219	N	- 3Mv
402A	HEIFER	400	1.80	720	LM	10319	N	- 3Mv
402A	HEIFER	400	1.80	720	LM	10319	N	- 3Mv
402B	HEIFER	370	1.78	660	HE	20519	N	- 3Mv
402C	HEIFER	565	1.89	1070	LM	120418	N	- 1Mv
402D	HEIFER	580	1.83	1060	LM	30717	N	- 1Mv
404	HEIFER	430	1.91	820	AA	220319	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	430	1.91	820	AA	110419	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	430	1.91	820	AA	140319	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	430	1.91	820	AA	80419	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	430	1.91	820	AA	10319	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	430	1.91	820	AA	10519	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	430	1.91	820	AA	50419	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	497	1.81	900	AA	110319	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	497	1.81	900	AA	260219	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	510	1.96	1000	AA	210419	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	395	1.82	720	AA	150219	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	421	2.09	880	CH	290819	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	421	2.09	880	CH	230719	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	421	2.09	880	CH	10819	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	405	1.93	780	CH	170419	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	420	2.36	990	CH	150419	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	265	2.30	610	CH	200919	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	391	1.87	730	HE	240519	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	391	1.87	730	HE	70319	Y	70+d - 2Mv
406D	HEIFER	391	1.87	730	HE	260519	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	355	1.86	660	AA	260219	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	467	1.93	900	AA	110219	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	467	1.93	900	AA	220219	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	467	1.93	900	AA	160219	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	467	1.93	900	AA	70219	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	412	1.97	810	AA	30319	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	412	1.97	810	AA	70319	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	420	1.74	730	SAX	20419	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	381	1.89	720	LM	130619	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	381	1.89	720	LM	190419	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	381	1.89	720	LM	150419	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	381	1.89	720	LM	200419	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	402	1.99	800	LM	241218	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	402	1.99	800	LM	170419	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	402	1.99	800	LM	170419	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	402	1.99	800	LM	160419	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	402	1.99	800	LM	200419	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	345	1.42	490	AA	250319	Y	- 3Mv
410	HEIFER	345	1.42	490	AA	270319	Y	- 3Mv
410	HEIFER	345	1.42	490	AA	110319	Y	- 3Mv

410A	HEIFER	400	1.75	700	AA	60519	Y	- 3Mv
410A	HEIFER	400	1.75	700	AA	210319	Y	- 3Mv
410B	HEIFER	410	1.88	770	AA	140419	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	410	1.88	770	AA	80419	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	410	1.88	770	AA	220419	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	410	1.88	770	AA	60919	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	410	1.88	770	AA	190419	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	338	2.04	690	CH	160319	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	338	2.04	690	CH	160319	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	338	2.04	690	CH	290619	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	338	2.04	690	CH	100519	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	338	2.04	690	CH	120419	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	570	1.84	1050	AA	280418	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	440	1.86	820	CH	90419	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	335	1.76	590	AA	220419	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	302	1.82	550	AA	60719	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	302	1.82	550	AA	140819	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	418	1.67	700	HE	170219	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	418	1.67	700	HE	200219	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	418	1.67	700	HE	120219	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	418	1.67	700	HE	80319	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	418	1.67	700	HE	70319	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	418	1.67	700	HE	120319	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	418	1.67	700	HE	120219	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	418	1.67	700	HE	70319	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	450	1.96	880	AA	70319	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	505	1.98	1000	LM	211018	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	545	1.94	1060	LM	200418	N	- 1Mv
413A	HEIFER	450	1.87	840	LM	180418	N	- 1Mv
413A	HEIFER	450	1.87	840	LM	100618	N	- 1Mv
414	HEIFER	415	1.71	710	CH	100619	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	415	1.71	710	CH	300519	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	357	1.79	640	LM	280519	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	357	1.79	640	LM	111019	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	335	1.97	660	CH	130519	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	366	1.83	670	LM	230519	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	366	1.83	670	LM	220519	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	366	1.83	670	LM	260519	Y	70+d - 1Mv
414K	HEIFER	366	1.86	680	LM	221019	Y	70+d - 1Mv
414K	HEIFER	366	1.86	680	LM	171019	Y	70+d - 1Mv
414K	HEIFER	366	1.86	680	LM	181019	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	424	1.84	780	AA	220219	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	424	1.84	780	AA	250219	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	424	1.84	780	AA	240219	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	424	1.84	780	AA	220219	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	424	1.84	780	AA	270219	Y	70+d - 2Mv
416C	HEIFER	385	1.82	700	HE	90319	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	385	1.82	700	AA	250419	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	410	1.63	670	HE	300519	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	403	1.91	770	AA	20519	Y	70+d - 1Mv

417	HEIFER	403	1.91	770	AA	120419	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	403	1.91	770	AA	90419	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	440	1.59	700	FR	120219	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	292	1.78	520	LM	50419	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	292	1.78	520	LM	50419	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	450	2.22	1000	LM	50819	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	535	1.94	1040	LM	30718	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	460	1.91	880	CH	280918	Y	70+d - 1Mv
418E	HEIFER	455	1.43	650	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	450	1.62	730	FR	110219	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	425	1.55	660	MO	80218	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	340	1.41	480	FR	20219	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	290	1.72	500	FR	220619	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	363	1.82	660	FR	150219	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	363	1.82	660	FR	90419	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	363	1.82	660	FR	150319	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	363	1.82	660	FR	30519	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	363	1.82	660	FR	170219	Y	70+d - 1Mv
419E	HEIFER	355	1.52	540	FR	90219	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	456	1.73	790	CH	260219	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	456	1.73	790	CH	10319	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	456	1.73	790	CH	180219	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	397	2.04	810	CH	70319	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	397	2.04	810	CH	90319	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	620	1.65	1020	FR	80417	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	620	1.65	1020	FR	150417	Y	70+d - 1Mv
420C	HEIFER	720	1.69	1220	AA	290317	Y	70+d - 1Mv

### CULL COWS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
425	DRY COW	637	1.16	740	FR	300111	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	637	1.16	740	FR	160114	Y	70+d - 1Mv
425A	DRY COW	730	1.63	1190	CH	130217	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	610	1.30	790	FR	150214	Y	70+d - 1Mv
426H	DRY COW	715	1.36	970	LM	240406	N	- 2Mv
426K	DRY COW	485	1.30	630	MO	40417	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	740	1.57	1160	LM	40313	Y	70+d - 3Mv
427A	DRY COW	715	1.76	1260	LM	40317	Y	70+d - 3Mv
427B	DRY COW	815	1.57	1280	LM	80117	Y	70+d - 3Mv
427C	DRY COW	985	1.58	1560	CH	210613	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	670	1.27	850	FR	140210	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	670	1.27	850	FR	300115	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	670	1.27	850	FR	280111	Y	70+d - 3Mv
428A	DRY COW	625	1.25	780	FR	50213	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	625	1.25	780	FR	150317	Y	70+d - 2Mv
428B	DRY COW	567	1.23	700	FR	140315	Y	70+d - 2Mv
428B	DRY COW	567	1.23	700	FR	210116	Y	70+d - 2Mv
429	DRY COW	655	1.33	870	FR	10317	Y	70+d - 2Mv
429	DRY COW	655	1.33	870	JE/JY	10318	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	655	1.33	870	JE/JY	60213	Y	70+d - 1Mv



429	DRY COW	655	1.33	870	FR	70212	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	655	1.33	870	JE/JY	90211	Y	70+d - 1Mv
429A	DRY COW	640	1.45	930	CH	70211	Y	70+d - 1Mv
429B	DRY COW	595	1.48	880	BB	290516	Y	70+d - 3Mv
429C	DRY COW	570	1.58	900	CH	200917	Y	70+d - 1Mv

### BREEDING STOCK

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
801	COW	425	2.68	1140	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
802	COW	535	1.50	800	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
803	BULL	595	1.43	850	FR	140218	Y	- 2Mv
805	BULL	490	1.49	730	FR	130219	Y	70+d - 2Mv