

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1A	BULLOCK	468	2.46	1150	LM	70416	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	468	2.46	1150	LM	80416	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	468	2.46	1150	LM	110516	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	468	2.46	1150	LM	140516	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	468	2.46	1150	LM	140516	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	546	2.42	1320	CH	100316	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	546	2.42	1320	CH	110316	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	546	2.42	1320	CH	250316	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	546	2.42	1320	CH	250316	N	- 1Mv
2	BULLOCK	533	2.46	1310	CH	100316	N	- 1Mv
2	BULLOCK	533	2.46	1310	CH	140316	N	- 1Mv
2	BULLOCK	533	2.46	1310	CH	230316	N	- 1Mv
2	BULLOCK	533	2.46	1310	CH	30416	N	- 1Mv
2A	BULLOCK	445	2.31	1030	CH	10716	N	- 1Mv
2B	BULLOCK	478	2.41	1150	CH	30316	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	478	2.41	1150	CH	190316	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	478	2.41	1150	CH	240216	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	490	2.43	1190	LM	30216	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	428	1.82	780	AA	240216	N	- 3Mv
3	BULLOCK	428	1.82	780	AA	310316	N	- 3Mv
3	BULLOCK	428	1.82	780	AA	100216	N	- 2Mv
3	BULLOCK	428	1.82	780	AA	270216	N	- 3Mv
3A	BULLOCK	431	2.02	870	LM	30516	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	431	2.02	870	LM	10316	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	431	2.02	870	LM	180316	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	497	1.95	970	AA	20316	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	497	1.95	970	AA	230316	N	- 2Mv
3C	BULLOCK	400	1.63	650	AA	110316	N	- 4Mv
4	BULLOCK	450	1.84	830	FR	70416	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	450	1.84	830	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	450	1.84	830	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	440	1.74	765	FR	80416	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	440	1.74	765	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	430	1.86	800	HE	70316	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	455	2.07	940	CH	30816	N	- 3Mv
4D	BULLOCK	520	1.85	960	HE	290116	N	- 3Mv
4E	BULLOCK	460	1.80	830	HE	10316	N	- 2Mv
5	BULLOCK	640	2.19	1400	LM	140316	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	640	2.19	1400	LM	130316	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	580	2.21	1280	SAX	160316	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	580	2.24	1300	SAX	20516	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	480	1.85	890	AA	40516	Y	70+d - 1Mv
5D	BULLOCK	465	1.59	740	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
5D	BULLOCK	465	1.59	740	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
5E	BULLOCK	512	1.58	810	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
5E	BULLOCK	512	1.58	810	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
5H	BULLOCK	567	1.68	950	FR	150216	Y	70+d - 1Mv

5H	BULLOCK	567	1.68	950	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	460	2.09	960	LM	50416	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	467	1.71	800	FR	70316	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	467	1.71	800	FR	130316	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	467	1.71	800	FR	10516	Y	28d - 2Mv
6B	BULLOCK	467	1.71	800	FR	150416	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	467	1.71	800	FR	60516	Y	28d - 2Mv
6B	BULLOCK	467	1.71	800	FR	60316	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	450	1.98	890	AA	310316	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	450	1.98	890	AA	60416	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	450	1.98	890	AA	110416	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	450	1.98	890	AA	250416	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	450	1.98	890	AA	190316	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	450	1.98	890	AA	250316	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	481	1.91	920	AA	140216	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	481	1.91	920	AA	70416	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	481	1.91	920	AA	260216	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	446	1.46	650	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	446	1.46	650	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	446	1.46	650	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	465	1.70	790	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	465	1.70	790	HE	240416	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	613	2.31	1415	LM	240316	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	613	2.31	1415	LM	30316	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	613	2.31	1415	LM	20316	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	498	2.39	1190	LM	20516	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	498	2.39	1190	LM	160316	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	498	2.39	1190	LM	110316	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	555	2.49	1380	LM	100316	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	555	2.49	1380	LM	60316	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	555	2.49	1380	LM	50316	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	441	2.56	1130	LM	170516	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	441	2.56	1130	LM	10516	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	441	2.56	1130	LM	60416	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	526	2.24	1180	LM	120516	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	526	2.24	1180	LM	60316	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	526	2.24	1180	LM	100316	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	526	2.24	1180	CH	200216	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	490	2.43	1190	LM	20416	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	490	2.43	1190	LM	10416	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	430	2.58	1110	LM	251016	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	370	2.54	940	LM	10616	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	580	1.83	1060	AA	260515	Y	70+d - 4Mv
10B	BULLOCK	580	1.83	1060	AA	270415	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	580	1.83	1060	LM	190615	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	580	1.83	1060	AA	30615	Y	70+d - 4Mv
10C	BULLOCK	520	1.83	950	HE	60915	Y	70+d - 3Mv
10D	BULLOCK	605	1.45	880	FR	200116	Y	70+d - 1Mv
10E	BULLOCK	490	1.62	795	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
10H	BULLOCK	465	1.53	710	FR	140116	Y	70+d - 1Mv

11A	BULLOCK	486	1.85	900	HE	50416	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	486	1.85	900	HE	260416	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	486	1.85	900	HE	120616	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	486	1.85	900	HE	290416	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	486	1.85	900	HE	240216	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	425	1.95	830	AA	180416	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	425	1.95	830	AA	230216	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	425	1.95	830	AA	230316	Y	70+d - 3Mv
11C	BULLOCK	425	1.95	830	AA	30316	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	425	1.95	830	AA	190416	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	425	1.95	830	AA	250216	Y	70+d - 2Mv
11D	BULLOCK	450	2.02	910	LM	300316	Y	70+d - 2Mv
11D	BULLOCK	450	2.02	910	LM	120416	Y	70+d - 2Mv
11E	BULLOCK	500	1.90	950	AA	30416	Y	70+d - 3Mv
11H	BULLOCK	450	1.71	770	LM	60616	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	516	1.90	980	HE	150216	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	516	1.90	980	HE	50316	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	516	1.90	980	HE	60316	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	468	1.77	830	HE	290416	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	468	1.77	830	HE	250416	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	468	1.77	830	HE	280416	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	510	2.06	1050	HE	250316	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	510	2.06	1050	HE	290216	Y	70+d - 3Mv
12B	BULLOCK	510	2.06	1050	HE	90516	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	530	2.31	1225	LM	140416	Y	9d - 2Mv
13B	BULLOCK	530	2.31	1225	LM	230416	Y	9d - 2Mv
15	BULLOCK	481	1.87	900	AA	300116	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	481	1.87	900	AA	190216	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	481	1.87	900	AA	40216	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	481	1.87	900	AA	30216	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	481	1.87	900	AA	40216	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	496	1.91	945	AA	270216	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	496	1.91	945	AA	300316	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	496	1.91	945	AA	180316	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	496	1.91	945	AA	280216	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	496	1.91	945	AA	190116	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	496	1.91	945	AA	250216	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	543	1.96	1065	HE	260316	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	543	1.96	1065	HE	80316	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	543	1.96	1065	HE	80316	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	543	1.96	1065	HE	170316	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	543	1.96	1065	HE	50416	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	511	1.90	970	AA	270316	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	511	1.90	970	AA	90316	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	511	1.90	970	AA	120416	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	490	2.10	1030	LM	260316	N	- 2Mv
17	BULLOCK	422	2.04	860	HE	260316	Y	2d - 2Mv
17	BULLOCK	422	2.04	860	HE	40416	Y	2d - 2Mv
17	BULLOCK	422	2.04	860	HE	140416	Y	2d - 2Mv
17	BULLOCK	422	2.04	860	HE	120516	Y	2d - 2Mv

17	BULLOCK	422	2.04	860	HE	160416	Y	2d - 2Mv
17A	BULLOCK	396	1.93	765	AA	140316	Y	4d - 3Mv
17A	BULLOCK	396	1.93	765	AA	30316	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	396	1.93	765	AA	110216	Y	2d - 3Mv
17A	BULLOCK	396	1.93	765	AA	50416	Y	70+d - 3Mv
17B	BULLOCK	462	2.01	930	LM	200816	Y	17d - 2Mv
17B	BULLOCK	462	2.01	930	LM	160316	Y	70+d - 3Mv
17D	BULLOCK	425	2.20	935	HE	60316	Y	2d - 2Mv
18	BULLOCK	635	2.28	1450	CH	191215	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	635	2.28	1450	CH	250216	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	635	2.28	1450	CH	60316	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	635	2.28	1450	CH	280216	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	635	2.28	1450	CH	300116	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	635	2.28	1450	CH	300116	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	635	2.28	1450	CH	10316	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	637	2.17	1380	BB	260116	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	637	2.17	1380	LM	200116	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	665	2.11	1400	CH	150416	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	665	2.11	1400	CH	50316	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	660	2.05	1350	CH	260216	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	660	2.05	1350	LM	60216	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	560	2.30	1290	LM	250316	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	560	2.30	1290	LM	271215	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	560	2.30	1290	LM	200216	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	528	1.95	1030	HE	90316	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	528	1.95	1030	HE	110216	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	528	1.95	1030	HE	40216	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	528	1.95	1030	HE	150216	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	528	1.95	1030	HE	60216	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	528	1.95	1030	HE	40316	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	470	1.93	905	HE	100316	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	470	1.93	905	HE	200316	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	470	1.93	905	HE	190316	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	470	1.93	905	HE	260316	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	470	1.93	905	HE	130216	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	470	1.93	905	HE	210316	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	460	2.23	1025	CH	200616	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	505	2.26	1140	CH	130316	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	400	1.85	740	AA	160416	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	400	1.85	740	AA	180516	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	480	1.96	940	HE	150216	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	480	1.96	940	HE	160216	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	340	1.76	600	AA	200316	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	365	1.51	550	FR	10316	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	515	1.84	950	SIM	210716	N	- 1Mv
20	BULLOCK	520	2.45	1275	LM	10316	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	520	2.45	1275	LM	190816	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	495	2.57	1270	LM	80716	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	425	2.14	910	LM	70716	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	518	2.30	1190	LM	280316	Y	70+d - 2Mv

21	BULLOCK	518	2.30	1190	LM	40416	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	518	2.30	1190	LM	110616	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	518	2.30	1190	LM	90416	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	518	2.30	1190	LM	10316	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	546	2.31	1260	CH	120516	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	546	2.31	1260	CH	130516	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	546	2.31	1260	CH	220516	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	546	2.31	1260	LM	120616	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	520	2.44	1270	CH	10616	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	520	2.44	1270	CH	10516	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	538	2.47	1330	LM	140516	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	538	2.47	1330	LM	100416	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	538	2.47	1330	LM	220716	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	640	2.09	1335	CH	10516	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	499	1.85	925	HE	280316	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	499	1.85	925	HE	220316	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	499	1.85	925	HE	260316	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	499	1.85	925	HE	310316	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	499	1.85	925	HE	220316	N	- 2Mv
23	BULLOCK	413	2.05	845	BB	310316	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	413	2.05	845	BB	40416	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	413	2.05	845	BB	220316	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	413	2.05	845	BB	140316	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	493	1.85	910	LM	100316	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	493	1.85	910	AA	70416	Y	70+d - 4Mv
23A	BULLOCK	493	1.85	910	AA	120216	Y	70+d - 5Mv
23B	BULLOCK	463	2.02	935	LM	280316	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	463	2.02	935	LM	260316	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	463	2.02	935	LM	260316	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	463	2.02	935	AA	40616	Y	70+d - 3Mv
24	BULLOCK	450	1.94	875	AA	280816	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	470	1.71	805	SHX	100116	Y	70+d - 3Mv
24B	BULLOCK	436	1.77	770	HE	140216	Y	70+d - 4Mv
24B	BULLOCK	436	1.77	770	HE	70316	Y	70+d - 3Mv
24B	BULLOCK	436	1.77	770	HE	150616	Y	70+d - 3Mv
24C	BULLOCK	427	1.80	770	SIM	90216	Y	70+d - 2Mv
24C	BULLOCK	427	1.80	770	SIM	100316	Y	70+d - 2Mv
24D	BULLOCK	448	1.99	890	LM	270216	Y	70+d - 2Mv
24D	BULLOCK	448	1.99	890	LM	150216	Y	70+d - 2Mv
24D	BULLOCK	448	1.99	890	LM	140216	Y	70+d - 2Mv
24D	BULLOCK	448	1.99	890	LM	50516	Y	70+d - 2Mv
24D	BULLOCK	448	1.99	890	LM	250216	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	512	1.82	930	HE	300416	N	- 3Mv
25	BULLOCK	512	1.82	930	HE	290216	N	- 3Mv
25A	BULLOCK	483	1.79	865	HE	40316	N	- 3Mv
25A	BULLOCK	483	1.79	865	HE	70316	N	- 4Mv
25A	BULLOCK	483	1.79	865	HE	300416	N	- 3Mv
25A	BULLOCK	483	1.79	865	HE	20516	N	- 3Mv
25A	BULLOCK	483	1.79	865	HE	100316	N	- 3Mv
25B	BULLOCK	350	1.79	625	AA	100516	Y	70+d - 1Mv

25B	BULLOCK	350	1.79	625	AA	30616	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	587	1.65	970	FR	170215	N	- 3Mv
25C	BULLOCK	587	1.65	970	FR	30315	N	- 3Mv
26K	BULLOCK	430	2.09	900	HE	130316	Y	70+d - 2Mv
26K	BULLOCK	430	2.09	900	HE	220216	Y	70+d - 2Mv
26K	BULLOCK	430	2.09	900	HE	280216	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	460	1.96	900	HE	290316	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	460	1.96	900	HE	30316	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	460	1.96	900	HE	80316	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	460	1.96	900	HE	160316	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	460	1.96	900	HE	250216	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	476	1.92	915	HE	20316	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	476	1.92	915	HE	130316	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	476	1.92	915	MO	40316	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	473	2.20	1040	BB	100416	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	473	2.20	1040	BB	80416	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	473	2.20	1040	BB	10516	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	526	2.18	1145	LM	270416	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	526	2.18	1145	LM	300416	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	526	2.18	1145	LM	290416	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	526	2.18	1145	LM	190716	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	526	2.18	1145	LM	30516	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	526	2.18	1145	LM	220716	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	554	2.20	1220	LM	200416	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	554	2.20	1220	LM	220416	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	554	2.20	1220	LM	100416	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	554	2.20	1220	LM	240416	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	554	2.20	1220	LM	240416	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	554	2.20	1220	LM	40516	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	554	2.20	1220	LM	120416	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	564	1.65	930	FR	30216	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	564	1.65	930	FR	200116	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	564	1.65	930	FR	150116	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	564	1.65	930	FR	260116	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	564	1.65	930	FR	10216	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	564	1.65	930	FR	180116	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	564	1.65	930	FR	10216	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	580	1.73	1005	FR	250116	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	580	1.73	1005	FR	140216	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	580	1.73	1005	FR	210116	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	580	1.73	1005	FR	180116	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	580	1.73	1005	FR	240116	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	580	1.73	1005	FR	50216	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	580	1.73	1005	FR	280116	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	474	1.82	865	FR	120216	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	474	1.82	865	FR	170216	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	474	1.82	865	FR	140216	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	474	1.82	865	FR	180216	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	474	1.82	865	FR	240216	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	474	1.82	865	FR	90216	Y	70+d - 3Mv

30	BULLOCK	474	1.82	865	JE/JY	140216	Y	70+d - 3Mv
31	BULLOCK	478	1.67	800	FR	290216	Y	70+d - 3Mv
31	BULLOCK	478	1.67	800	FR	190216	Y	70+d - 3Mv
31	BULLOCK	478	1.67	800	FR	140216	Y	70+d - 3Mv
31	BULLOCK	478	1.67	800	FR	140216	Y	70+d - 3Mv
31	BULLOCK	478	1.67	800	FR	180216	Y	70+d - 3Mv
31	BULLOCK	478	1.67	800	FR	170216	Y	70+d - 3Mv
31	BULLOCK	478	1.67	800	FR	140216	Y	70+d - 3Mv
31	BULLOCK	478	1.67	800	FR	150216	Y	70+d - 3Mv
32A	BULLOCK	545	1.52	830	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	545	1.52	830	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	545	1.52	830	FR	10316	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	545	1.52	830	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	545	1.52	830	FR	70316	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	545	1.52	830	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	510	2.01	1025	PT	110716	Y	70+d - 2Mv
32C	BULLOCK	466	1.86	865	AA	60316	Y	70+d - 3Mv
32C	BULLOCK	466	1.86	865	AA	280216	Y	70+d - 2Mv
32C	BULLOCK	466	1.86	865	PT	90716	Y	70+d - 2Mv
32C	BULLOCK	466	1.86	865	AA	270216	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	463	2.03	940	FR	110416	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	463	2.03	940	HE	160416	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	463	2.03	940	HE	120516	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	463	2.03	940	HE	230416	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	438	1.92	840	HE	230416	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	438	1.92	840	HE	190516	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	438	1.92	840	HE	180516	Y	70+d - 2Mv
34B	BULLOCK	421	1.90	800	AA	300416	Y	70+d - 3Mv
34B	BULLOCK	421	1.90	800	AA	240416	Y	70+d - 3Mv
34B	BULLOCK	421	1.90	800	AA	110516	Y	70+d - 3Mv
35	BULLOCK	635	1.76	1120	BB	10715	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	420	1.74	730	AA	290316	N	- 2Mv
35B	BULLOCK	415	1.66	690	HE	10416	N	- 2Mv
35C	BULLOCK	380	1.45	550	AA	190316	N	- 2Mv
35D	BULLOCK	435	1.59	690	AA	240316	N	- 2Mv
35E	BULLOCK	410	1.85	760	AA	180316	Y	70+d - 1Mv
35E	BULLOCK	410	1.85	760	AA	10516	Y	70+d - 1Mv
35E	BULLOCK	410	1.85	760	AA	10416	Y	70+d - 1Mv
35E	BULLOCK	410	1.85	760	AA	180316	Y	70+d - 1Mv
35E	BULLOCK	410	1.85	760	AA	100516	Y	70+d - 1Mv
35E	BULLOCK	410	1.85	760	AA	100516	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	490	1.65	810	FR	120316	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	490	1.65	810	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	490	1.65	810	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	490	1.65	810	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	523	1.61	840	AA	210216	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	523	1.61	840	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	523	1.61	840	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	523	1.61	840	FR	140216	Y	35d - 1Mv
36A	BULLOCK	523	1.61	840	FR	180216	Y	70+d - 1Mv

36B	BULLOCK	447	1.66	740	FR	10516	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	447	1.66	740	AA	30416	Y	70+d - 1Mv
36C	BULLOCK	505	1.78	900	FR	60216	Y	35d - 1Mv
36C	BULLOCK	505	1.78	900	FR	90316	Y	35d - 1Mv
36C	BULLOCK	505	1.78	900	FR	60316	Y	70+d - 1Mv
36C	BULLOCK	505	1.78	900	FR	80216	Y	35d - 1Mv
36C	BULLOCK	505	1.78	900	FR	130316	Y	70+d - 1Mv
36C	BULLOCK	505	1.78	900	FR	130316	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	440	2.00	880	AA	180216	N	- 2Mv
37	BULLOCK	440	2.00	880	AA	230216	N	- 2Mv
37	BULLOCK	440	2.00	880	AA	150316	N	- 2Mv
37	BULLOCK	440	2.00	880	AA	130516	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	436.7	2.02	880	HE	250316	N	- 3Mv
37A	BULLOCK	436.7	2.02	880	HE	160216	N	- 3Mv
37A	BULLOCK	436.7	2.02	880	HE	110316	N	- 3Mv
37B	BULLOCK	445	2.00	890	LM	170316	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	445	2.00	890	LM	130316	N	- 2Mv
38	BULLOCK	488	1.84	900	FR	250116	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	488	1.84	900	FR	40316	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	488	1.84	900	FR	10316	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	488	1.84	900	FR	170316	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	427	1.92	820	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	427	1.92	820	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	427	1.92	820	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	427	1.92	820	FR	180416	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	427	1.92	820	FR	300316	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	427	1.92	820	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	427	1.92	820	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	447	1.77	790	AA	140316	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	447	1.77	790	AA	170416	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	546	2.09	1140	SIM	30416	Y	70+d - 3Mv
38C	BULLOCK	546	2.09	1140	LM	200416	Y	70+d - 3Mv
38C	BULLOCK	546	2.09	1140	SHX	20116	Y	70+d - 3Mv
38C	BULLOCK	546	2.09	1140	SHX	221215	Y	70+d - 3Mv
38D	BULLOCK	545	2.12	1155	LM	10316	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	592	1.74	1030	FR	200315	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	592	1.74	1030	FR	130215	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	432	1.85	800	HE	70216	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	432	1.85	800	HE	180116	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	432	1.85	800	HE	270216	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	432	1.85	800	HE	260116	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	432	1.85	800	HE	20216	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	411	1.65	680	AA	290416	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	411	1.65	680	AA	100416	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	411	1.65	680	AA	100416	Y	70+d - 2Mv
39D	BULLOCK	430	1.53	660	FR	290216	Y	70+d - 2Mv
39D	BULLOCK	430	1.53	660	FR	30316	Y	70+d - 2Mv
39D	BULLOCK	430	1.53	660	FR	10316	Y	70+d - 2Mv
39D	BULLOCK	430	1.53	660	FR	250216	Y	70+d - 2Mv
39D	BULLOCK	430	1.53	660	FR	230216	Y	70+d - 2Mv

39D	BULLOCK	430	1.53	660	FR	290216	Y	70+d - 2Mv
39H	BULLOCK	437	1.93	845	HE	160216	Y	25d - 3Mv
39H	BULLOCK	437	1.93	845	HE	270516	Y	33d - 3Mv
39H	BULLOCK	437	1.93	845	HE	230216	Y	70+d - 2Mv
39H	BULLOCK	437	1.93	845	HE	270416	Y	68d - 3Mv
39H	BULLOCK	437	1.93	845	HE	300416	Y	25d - 3Mv
40	BULLOCK	535	2.10	1125	BB	80416	Y	70+d - 3Mv
40A	BULLOCK	535	2.41	1290	CH	160316	Y	70+d - 3Mv
40A	BULLOCK	535	2.41	1290	LM	200216	Y	70+d - 3Mv
40B	BULLOCK	532	2.37	1260	LM	40716	Y	70+d - 3Mv
40B	BULLOCK	532	2.37	1260	LM	230416	Y	70+d - 3Mv
40C	BULLOCK	533	2.50	1330	CH	270516	Y	70+d - 3Mv
40C	BULLOCK	533	2.50	1330	LM	280416	Y	70+d - 3Mv
40C	BULLOCK	533	2.50	1330	CH	150416	Y	70+d - 3Mv
40C	BULLOCK	533	2.50	1330	LM	240316	Y	70+d - 3Mv
40D	BULLOCK	519	2.33	1210	LM	150516	Y	70+d - 3Mv
40D	BULLOCK	519	2.33	1210	LM	110316	Y	70+d - 3Mv
40D	BULLOCK	519	2.33	1210	LM	90416	Y	70+d - 3Mv
40D	BULLOCK	519	2.33	1210	LM	110416	Y	70+d - 3Mv
40D	BULLOCK	519	2.33	1210	LM	50416	Y	70+d - 3Mv
40E	BULLOCK	484	2.40	1160	LM	170316	Y	70+d - 3Mv
40E	BULLOCK	484	2.40	1160	LM	10416	Y	70+d - 3Mv
40E	BULLOCK	484	2.40	1160	LM	10516	Y	70+d - 3Mv
40E	BULLOCK	484	2.40	1160	LM	140516	Y	70+d - 3Mv
40E	BULLOCK	484	2.40	1160	LM	220416	Y	70+d - 3Mv
40E	BULLOCK	484	2.40	1160	LM	240416	Y	70+d - 3Mv
41	BULLOCK	455	1.81	825	FR	240316	N	- 2Mv
41	BULLOCK	455	1.81	825	FR	280316	N	- 2Mv
41	BULLOCK	455	1.81	825	FR	200316	N	- 2Mv
41	BULLOCK	455	1.81	825	FR	20316	N	- 2Mv
41	BULLOCK	455	1.81	825	FR	220316	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	425	2.09	890	CH	240416	N	- 3Mv
41A	BULLOCK	425	2.09	890	CH	150616	N	- 3Mv
41A	BULLOCK	425	2.09	890	SIM	181016	N	- 3Mv
41A	BULLOCK	425	2.09	890	CH	250516	N	- 3Mv
41A	BULLOCK	425	2.09	890	CH	40516	N	- 3Mv
41A	BULLOCK	425	2.09	890	CH	140716	N	- 3Mv
41B	BULLOCK	525	1.91	1005	CH	100416	N	- 4Mv
42	BULLOCK	520	1.62	840	FR	160216	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	520	1.62	840	FR	20316	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	520	1.62	840	FR	180216	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	520	1.62	840	FR	10316	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	520	1.62	840	FR	140216	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	520	1.62	840	FR	20216	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	479	1.57	750	FR	140216	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	479	1.57	750	FR	250216	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	479	1.57	750	FR	180216	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	479	1.57	750	FR	170216	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	479	1.57	750	FR	150216	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	479	1.57	750	FR	210216	Y	70+d - 3Mv

42A	BULLOCK	479	1.57	750	FR	190216	Y	70+d - 3Mv
42B	BULLOCK	462	1.48	685	FR	310116	Y	70+d - 3Mv
42B	BULLOCK	462	1.48	685	FR	50316	Y	70+d - 3Mv
42B	BULLOCK	462	1.48	685	FR	160216	Y	70+d - 3Mv
42B	BULLOCK	462	1.48	685	FR	280116	Y	70+d - 3Mv
42B	BULLOCK	462	1.48	685	FR	110216	Y	70+d - 3Mv
42B	BULLOCK	462	1.48	685	FR	170216	Y	70+d - 3Mv
42B	BULLOCK	462	1.48	685	FR	70316	Y	70+d - 3Mv
43A	BULLOCK	555	1.64	910	FR	50216	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	555	1.64	910	FR	30216	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	555	1.64	910	FR	220116	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	555	1.64	910	FR	60216	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	555	1.64	910	FR	260116	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	517	1.67	865	FR	20216	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	517	1.67	865	FR	50216	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	517	1.67	865	FR	140216	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	517	1.67	865	FR	150116	N	- 2Mv
43D	BULLOCK	380	1.71	650	HE	260316	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	536	1.85	990	AA	170216	N	- 3Mv
43E	BULLOCK	536	1.85	990	AA	220316	N	- 3Mv
43E	BULLOCK	536	1.85	990	FR	280615	N	- 3Mv
43E	BULLOCK	536	1.85	990	AA	210915	N	- 4Mv
43E	BULLOCK	536	1.85	990	AA	200316	N	- 3Mv
43E	BULLOCK	536	1.85	990	AA	180915	N	- 5Mv
43H	BULLOCK	525	1.56	820	HE	40815	N	- 3Mv
43H	BULLOCK	525	1.56	820	FR	280615	N	- 3Mv
43H	BULLOCK	525	1.56	820	HE	200216	N	- 4Mv
43K	BULLOCK	477	1.47	700	AA	280915	N	- 4Mv
43K	BULLOCK	477	1.47	700	AA	170415	N	- 4Mv
44	BULLOCK	448	1.95	875	HE	10316	N	- 2Mv
44	BULLOCK	448	1.95	875	HE	30316	N	- 2Mv
44	BULLOCK	448	1.95	875	HE	290216	N	- 2Mv
44	BULLOCK	448	1.95	875	HE	30316	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	465	1.87	870	AA	211016	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	465	1.87	870	AA	130216	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	465	1.87	870	AA	60216	N	- 3Mv
44A	BULLOCK	465	1.87	870	AA	180216	N	- 2Mv
44B	BULLOCK	410	1.66	680	SHX	210216	N	- 3Mv
44C	BULLOCK	433	1.85	800	AA	80316	N	- 3Mv
44C	BULLOCK	433	1.85	800	AA	210216	N	- 3Mv
44C	BULLOCK	433	1.85	800	AA	230316	N	- 3Mv
44C	BULLOCK	433	1.85	800	AA	211016	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	433	1.85	800	AA	150216	N	- 3Mv
44D	BULLOCK	434	1.80	780	AA	180316	N	- 2Mv
44D	BULLOCK	434	1.80	780	AA	220216	N	- 3Mv
44D	BULLOCK	434	1.80	780	AA	30416	N	- 2Mv
44D	BULLOCK	434	1.80	780	AA	130316	N	- 3Mv
44D	BULLOCK	434	1.80	780	AA	10316	N	- 3Mv
46	BULLOCK	390	2.00	780	HE	260316	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	390	2.00	780	HE	250416	Y	70+d - 1Mv

46	BULLOCK	390	2.00	780	HE	60616	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	400	1.88	750	AA	220216	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	400	1.88	750	AA	260316	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	370	1.99	735	HE	60616	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	370	1.99	735	HE	30616	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	365	1.64	600	FR	90616	Y	70+d - 1Mv
46K	BULLOCK	480	1.55	745	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
46K	BULLOCK	480	1.55	745	FR	150316	Y	70+d - 2Mv
46K	BULLOCK	480	1.55	745	FR	170216	Y	70+d - 2Mv
46K	BULLOCK	480	1.55	745	FR	270216	Y	70+d - 2Mv
46K	BULLOCK	480	1.55	745	FR	240216	Y	70+d - 2Mv
46K	BULLOCK	480	1.55	745	FR	260216	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	465	1.83	850	HE	40316	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	465	1.83	850	HE	40316	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	465	1.83	850	HE	210316	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	465	1.83	850	HE	150316	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	457	1.75	800	AA	10516	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	457	1.75	800	AA	20516	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	489	1.67	815	AA	50316	N	- 3Mv
48	BULLOCK	489	1.67	815	AA	170216	N	- 3Mv
48	BULLOCK	489	1.67	815	AA	270216	N	- 3Mv
48	BULLOCK	489	1.67	815	AA	150216	N	- 3Mv
48	BULLOCK	489	1.67	815	AA	220216	N	- 3Mv
48A	BULLOCK	510	1.81	925	AA	50216	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	525	1.71	900	AA	10216	N	- 2Mv
48B	BULLOCK	650	1.94	1260	LM	220116	N	- 3Mv
48C	BULLOCK	512	1.88	960	AA	310116	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	512	1.88	960	AA	190316	Y	70+d - 1Mv
48D	BULLOCK	456	1.95	890	AA	170116	Y	70+d - 1Mv
48D	BULLOCK	456	1.95	890	AA	270116	Y	70+d - 1Mv
48D	BULLOCK	456	1.95	890	AA	200316	Y	70+d - 1Mv
48D	BULLOCK	456	1.95	890	AA	220316	Y	70+d - 1Mv
48D	BULLOCK	456	1.95	890	AA	230316	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	413	1.89	780	AA	50316	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	413	1.89	780	AA	140316	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	413	1.89	780	AA	270316	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	413	1.89	780	AA	240416	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	403	1.94	780	AA	40316	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	403	1.94	780	AA	60316	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	403	1.94	780	AA	170316	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	403	1.94	780	AA	280316	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	412	1.65	680	AA	190216	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	412	1.65	680	AA	280216	Y	70+d - 1Mv
49D	BULLOCK	450	1.69	760	FR	50316	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	456	1.93	880	SIM	40416	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	456	1.93	880	SIM	30416	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	456	1.93	880	SIM	40416	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	380	1.95	740	AA	50516	Y	70+d - 1Mv
50D	BULLOCK	530	2.11	1120	AA	40316	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	518	1.83	950	FR	240116	Y	70+d - 1Mv

51	BULLOCK	518	1.83	950	RW	260116	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	518	1.83	950	FR	190116	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	518	1.83	950	FR	210116	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	530	2.11	1120	BB	250116	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	417	2.00	835	HE	40516	N	- 1Mv
53	BULLOCK	417	2.00	835	HE	30516	N	- 1Mv
53A	BULLOCK	375	2.04	765	HE	240516	N	- 1Mv
53A	BULLOCK	375	2.04	765	HE	260516	N	- 1Mv
53B	BULLOCK	452	1.70	770	FR	150416	N	- 1Mv
53B	BULLOCK	452	1.70	770	FR	140416	N	- 1Mv
54	BULLOCK	424	1.67	710	FR	140216	N	- 2Mv
54	BULLOCK	424	1.67	710	FR	270116	N	- 2Mv
54	BULLOCK	424	1.67	710	FR	240216	N	- 2Mv
54	BULLOCK	424	1.67	710	FR	130216	N	- 2Mv
54	BULLOCK	424	1.67	710	FR	90316	N	- 2Mv
54	BULLOCK	424	1.67	710	FR	60316	N	- 2Mv
54	BULLOCK	424	1.67	710	FR	30316	N	- 2Mv
54	BULLOCK	424	1.67	710	FR	300116	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	432	1.63	705	FR	20316	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	432	1.63	705	FR	240116	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	432	1.63	705	FR	110316	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	432	1.63	705	FR	140216	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	432	1.63	705	FR	20216	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	432	1.63	705	FR	90316	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	432	1.63	705	FR	70316	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	432	1.63	705	RW	150216	N	- 2Mv
55	BULLOCK	432	1.55	670	FR	130316	N	- 2Mv
55	BULLOCK	432	1.55	670	RW	230216	N	- 2Mv
55	BULLOCK	432	1.55	670	FR	130216	N	- 2Mv
55	BULLOCK	432	1.55	670	FR	270216	N	- 2Mv
55	BULLOCK	432	1.55	670	FR	110316	N	- 2Mv
55	BULLOCK	432	1.55	670	RW	200216	N	- 2Mv
55	BULLOCK	432	1.55	670	FR	10216	N	- 2Mv
55	BULLOCK	432	1.55	670	FR	200316	N	- 2Mv
56	BULLOCK	446	1.52	680	FR	110316	N	- 3Mv
56	BULLOCK	446	1.52	680	FR	230216	N	- 3Mv
56	BULLOCK	446	1.52	680	FR	270216	N	- 3Mv
56	BULLOCK	446	1.52	680	FR	260216	N	- 3Mv
56A	BULLOCK	490	1.35	660	FR	230216	N	- 3Mv
56B	BULLOCK	541	1.63	880	FR	190415	Y	- 2Mv
56B	BULLOCK	541	1.63	880	FR	30415	Y	- 2Mv
56B	BULLOCK	541	1.63	880	FR	90315	Y	- 2Mv
58	BULLOCK	490	2.37	1160	CH	30316	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	490	2.37	1160	CH	280116	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	490	2.37	1160	CH	30316	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	406	2.19	890	CH	220316	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	406	2.19	890	CH	190316	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	406	2.19	890	CH	140316	Y	70+d - 1Mv
58C	BULLOCK	347	2.22	770	CH	280616	Y	70+d - 1Mv
58C	BULLOCK	347	2.22	770	CH	270616	Y	70+d - 1Mv

60	BULLOCK	560	2.11	1180	LM	231015	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	560	2.11	1180	LM	280915	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	560	2.11	1180	LM	231015	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	430	2.33	1000	CH	221016	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	430	2.33	1000	CH	310516	Y	70+d - 2Mv
60B	BULLOCK	460	2.22	1020	CH	230616	Y	70+d - 2Mv
60B	BULLOCK	460	2.22	1020	CH	20616	Y	70+d - 2Mv
60C	BULLOCK	420	2.33	980	CH	240716	Y	70+d - 2Mv
60C	BULLOCK	420	2.33	980	CH	70816	Y	70+d - 2Mv
60D	BULLOCK	455	2.08	945	LM	11016	Y	70+d - 2Mv
60E	BULLOCK	675	1.94	1310	CH	60715	Y	70+d - 3Mv
60H	BULLOCK	640	1.92	1230	LM	220715	Y	70+d - 2Mv
60K	BULLOCK	620	1.94	1200	LM	151015	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	525	1.68	880	FR	250216	Y	- 2Mv
65	BULLOCK	525	1.68	880	FR	10216	Y	- 2Mv
65	BULLOCK	525	1.68	880	FR	100216	Y	- 2Mv
65	BULLOCK	525	1.68	880	FR	220116	Y	- 2Mv
65	BULLOCK	525	1.68	880	FR	180116	Y	- 2Mv
65	BULLOCK	525	1.68	880	FR	180116	Y	- 2Mv
65	BULLOCK	525	1.68	880	FR	220116	Y	- 2Mv
65	BULLOCK	525	1.68	880	FR	270216	Y	- 2Mv
65	BULLOCK	525	1.68	880	FR	200116	Y	- 2Mv
65A	BULLOCK	528	1.68	885	FR	260216	Y	- 2Mv
65A	BULLOCK	528	1.68	885	FR	120216	Y	- 2Mv
65A	BULLOCK	528	1.68	885	FR	50316	Y	- 2Mv
65A	BULLOCK	528	1.68	885	FR	200116	Y	- 2Mv
65A	BULLOCK	528	1.68	885	FR	210216	Y	- 2Mv
65A	BULLOCK	528	1.68	885	FR	290216	Y	- 2Mv
65A	BULLOCK	528	1.68	885	FR	230316	Y	- 3Mv
65A	BULLOCK	528	1.68	885	FR	120216	Y	- 2Mv
65A	BULLOCK	528	1.68	885	FR	290116	Y	- 2Mv
65B	BULLOCK	505	1.50	760	FR	180316	Y	- 3Mv
66	BULLOCK	488	2.14	1045	CH	91016	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	488	2.14	1045	CH	100916	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	488	2.14	1045	CH	190916	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	488	2.14	1045	CH	61016	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	488	2.14	1045	CH	70816	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	488	2.14	1045	CH	280916	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	487	2.20	1070	CH	150916	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	487	2.20	1070	CH	240916	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	487	2.20	1070	CH	31216	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	487	2.20	1070	CH	191016	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	487	2.20	1070	CH	200916	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	487	2.20	1070	CH	270916	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	487	2.20	1070	CH	80916	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	457	2.13	975	LM	160416	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	457	2.13	975	LM	220316	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	565	2.04	1150	CH	141015	N	- 3Mv
68	BULLOCK	565	2.04	1150	SAX	260316	N	- 3Mv
68	BULLOCK	565	2.04	1150	CH	311215	N	- 3Mv

68A	BULLOCK	595	1.87	1110	LM	210215	N	- 3Mv
68E	BULLOCK	423	2.14	905	CH	260516	N	- 2Mv
68E	BULLOCK	423	2.14	905	CH	200516	N	- 2Mv
68E	BULLOCK	423	2.14	905	CH	240716	N	- 2Mv
68E	BULLOCK	423	2.14	905	CH	20516	N	- 2Mv
68H	BULLOCK	540	1.86	1005	CH	180716	N	- 2Mv
68K	BULLOCK	580	2.03	1180	CH	20516	N	- 2Mv
70	BULLOCK	405	1.93	780	AA	280216	N	- 2Mv
70A	BULLOCK	503	1.83	920	AA	60416	Y	70+d - 2Mv
70A	BULLOCK	503	1.83	920	AA	60416	Y	70+d - 2Mv
70A	BULLOCK	503	1.83	920	AA	280316	Y	70+d - 2Mv
70B	BULLOCK	443	1.64	725	FR	60216	N	- 4Mv
70B	BULLOCK	443	1.64	725	FR	120216	N	- 3Mv
70B	BULLOCK	443	1.64	725	FR	20216	N	- 3Mv
70B	BULLOCK	443	1.64	725	FR	150316	N	- 3Mv
70B	BULLOCK	443	1.64	725	FR	80216	N	- 4Mv
70B	BULLOCK	443	1.64	725	FR	90216	N	- 4Mv
71	BULLOCK	470	2.02	950	SIM	230316	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	470	2.02	950	SIM	160316	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	431	1.91	825	HE	40516	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	431	1.91	825	HE	40516	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	431	1.91	825	SIM	170416	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	431	1.91	825	HE	160516	Y	70+d - 1Mv
71B	BULLOCK	465	1.86	865	AA	20316	Y	70+d - 1Mv
71B	BULLOCK	465	1.86	865	AA	50216	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	393	1.98	780	AA	190316	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	393	1.98	780	AA	90316	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	393	1.98	780	AA	200216	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	393	1.98	780	AA	80316	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	393	1.98	780	AA	170416	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	393	1.98	780	AA	120316	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	393	1.98	780	AA	310316	Y	70+d - 1Mv
75	BULLOCK	451	1.73	780	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
75	BULLOCK	451	1.73	780	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
75	BULLOCK	451	1.73	780	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
75	BULLOCK	451	1.73	780	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
75A	BULLOCK	445	1.71	760	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
75A	BULLOCK	445	1.71	760	FR	130416	Y	70+d - 1Mv
75A	BULLOCK	445	1.71	760	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
75A	BULLOCK	445	1.71	760	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
75A	BULLOCK	445	1.71	760	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
76	BULLOCK	507	1.88	955	HE	40316	Y	70+d - 1Mv
76	BULLOCK	507	1.88	955	HE	110316	Y	70+d - 1Mv
76	BULLOCK	507	1.88	955	HE	150216	Y	70+d - 1Mv
76	BULLOCK	507	1.88	955	HE	250216	Y	70+d - 1Mv
76A	BULLOCK	467	1.82	850	HE	270216	Y	70+d - 1Mv
76A	BULLOCK	467	1.82	850	HE	30416	Y	70+d - 1Mv
76B	BULLOCK	470	1.49	700	HE	140215	Y	70+d - 1Mv
76C	BULLOCK	385	1.31	505	FR	20316	N	- 2Mv
76D	BULLOCK	460	1.43	660	AA	260516	N	- 2Mv

77	BULLOCK	610	2.20	1340	CH	100416	N	- 2Mv
77	BULLOCK	610	2.20	1340	CH	250216	N	- 2Mv
77C	BULLOCK	536	2.05	1100	SIM	140416	N	- 2Mv
77C	BULLOCK	536	2.05	1100	SIM	290416	N	- 2Mv
77C	BULLOCK	536	2.05	1100	SIM	60616	N	- 2Mv
78D	BULLOCK	500	2.24	1120	CH	150416	N	- 2Mv
78K	BULLOCK	500	2.20	1100	CH	180416	N	- 2Mv
78T	BULLOCK	595	2.25	1340	CH	240216	N	- 2Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	472	2.20	1040	CH	260516	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	472	2.20	1040	CH	100316	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	472	2.20	1040	CH	310516	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	472	2.20	1040	CH	200416	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	472	2.20	1040	CH	200316	Y	70+d - 2Mv
400A	HEIFER	445	2.20	980	LM	160616	Y	70+d - 2Mv
400B	HEIFER	430	2.28	980	CH	190916	Y	70+d - 3Mv
400B	HEIFER	430	2.28	980	CH	60616	Y	70+d - 2Mv
400B	HEIFER	430	2.28	980	CH	310516	Y	70+d - 2Mv
400B	HEIFER	430	2.28	980	CH	230516	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	475	1.73	820	HE	200416	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	475	1.73	820	HE	280316	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	401	1.75	700	HE	80516	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	401	1.75	700	HE	80316	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	401	1.75	700	HE	200416	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	401	1.75	700	HE	160316	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	401	1.75	700	HE	90516	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	433	1.82	790	HE	100416	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	433	1.82	790	HE	80416	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	433	1.82	790	HE	10516	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	395	2.14	845	LM	40616	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	400	2.13	850	SAX	30516	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	460	1.64	755	AA	90316	Y	- 2Mv
402C	HEIFER	425	2.00	850	LM	40416	Y	- 2Mv
403	HEIFER	430	2.03	875	LM	100316	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	430	2.03	875	LM	10316	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	402	1.84	740	LM	180316	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	402	1.84	740	LM	160316	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	402	1.84	740	LM	160216	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	402	1.84	740	AA	180516	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	399	1.83	730	AA	160516	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	399	1.83	730	AA	200316	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	399	1.83	730	LM	190316	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	399	1.83	730	AA	120516	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	399	1.83	730	AA	170516	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	395	2.06	815	CH	150616	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	495	2.08	1030	CH	170416	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	535	2.11	1130	LM	140415	N	- 3Mv
405B	HEIFER	379	1.98	750	CH	10616	N	- 1Mv

405B	HEIFER	379	1.98	750	CH	20616	N	- 1Mv
405B	HEIFER	379	1.98	750	CH	270616	N	- 1Mv
405B	HEIFER	379	1.98	750	CH	290516	N	- 1Mv
405B	HEIFER	379	1.98	750	CH	280516	N	- 1Mv
405B	HEIFER	379	1.98	750	CH	270616	N	- 1Mv
405B	HEIFER	379	1.98	750	CH	190516	N	- 1Mv
405B	HEIFER	379	1.98	750	CH	280616	N	- 1Mv
407	HEIFER	415	2.17	900	CH	150316	N	- 1Mv
407	HEIFER	415	2.17	900	CH	250316	N	- 2Mv
407	HEIFER	415	2.17	900	CH	310316	N	- 2Mv
407	HEIFER	415	2.17	900	CH	80416	N	- 1Mv
407	HEIFER	415	2.17	900	CH	140316	N	- 1Mv
407	HEIFER	415	2.17	900	CH	150316	N	- 1Mv
407	HEIFER	415	2.17	900	CH	130316	N	- 1Mv
408	HEIFER	466	2.04	950	LM	150416	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	466	2.04	950	LM	30316	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	466	2.04	950	LM	60416	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	500	2.10	1050	LM	180316	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	445	2.34	1040	LM	10316	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	430	2.40	1030	LM	150316	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	497	2.11	1050	BB	70216	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	497	2.11	1050	BB	10216	Y	70+d - 1Mv
408E	HEIFER	375	1.76	660	AA	120316	N	- 2Mv
408H	HEIFER	365	2.01	735	LM	31016	N	- 1Mv
408K	HEIFER	492	2.25	1105	CH	80316	N	- 2Mv
408K	HEIFER	492	2.25	1105	SIM	140316	N	- 2Mv
408K	HEIFER	492	2.25	1105	CH	110516	N	- 2Mv
408K	HEIFER	492	2.25	1105	CH	20516	N	- 2Mv
408H.	HEIFER	478	1.74	830	HE	260216	N	- 2Mv
408H.	HEIFER	478	1.74	830	HE	40316	N	- 2Mv
408H.	HEIFER	478	1.74	830	HE	210216	N	- 2Mv
408H.	HEIFER	478	1.74	830	HE	20316	N	- 2Mv
408H.	HEIFER	478	1.74	830	HE	140216	N	- 2Mv
408H.	HEIFER	478	1.74	830	HE	100216	N	- 2Mv
409	HEIFER	503	1.86	935	AA	310316	N	- 2Mv
409	HEIFER	503	1.86	935	AA	30516	N	- 2Mv
409	HEIFER	503	1.86	935	AA	210316	N	- 2Mv
409A	HEIFER	487	1.72	840	AA	70416	N	- 2Mv
409A	HEIFER	487	1.72	840	AA	210216	N	- 2Mv
409B	HEIFER	420	1.83	770	CH	20616	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	360	1.67	600	AA	110516	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	360	1.67	600	AA	20616	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	455	1.68	765	HE	50316	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	455	1.68	765	HE	140316	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	455	1.68	765	HE	140316	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	455	1.68	765	HE	60316	Y	70+d - 1Mv
409E	HEIFER	405	1.78	720	SIM	100616	Y	70+d - 1Mv
409H	HEIFER	490	1.65	810	AA	250316	Y	70+d - 1Mv
409K	HEIFER	471	2.17	1020	LM	300416	N	- 2Mv
409K	HEIFER	471	2.17	1020	LM	60616	N	- 2Mv

409K	HEIFER	471	2.17	1020	LM	70516	N	- 2Mv
409L	HEIFER	455	2.30	1045	LM	200516	N	- 2Mv
409M	HEIFER	445	1.66	740	AA	230416	N	- 2Mv
409X	HEIFER	515	1.81	930	AA	280316	N	- 2Mv
409D.	HEIFER	430	1.91	820	SIM	10516	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	461	1.91	880	HE	280216	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	461	1.91	880	HE	20216	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	461	1.91	880	HE	250216	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	461	1.91	880	HE	230216	Y	70+d - 2Mv
410A	HEIFER	440	1.89	830	HE	130216	Y	70+d - 2Mv
410A	HEIFER	440	1.89	830	HE	10316	Y	70+d - 2Mv
410A	HEIFER	440	1.89	830	HE	20316	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	492	2.07	1020	LM	70116	N	- 1Mv
411	HEIFER	492	2.07	1020	LM	200216	N	- 1Mv
411	HEIFER	437	1.81	790	HE	230216	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	437	1.81	790	HE	20316	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	437	1.81	790	HE	90216	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	437	1.81	790	HE	70316	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	437	1.81	790	HE	230216	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	565	2.07	1170	LM	50116	N	- 1Mv
411B	HEIFER	510	2.16	1100	LM	250416	N	- 1Mv
411C	HEIFER	445	2.16	960	LM	240416	N	- 1Mv
411D	HEIFER	340	2.09	710	LM	10616	N	- 1Mv
411A.	HEIFER	397	1.84	730	HE	30316	Y	70+d - 2Mv
411A.	HEIFER	397	1.84	730	HE	200216	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	420	1.81	760	AA	260316	N	- 2Mv
412	HEIFER	420	1.81	760	CH	120416	N	- 2Mv
412	HEIFER	420	1.81	760	AA	10416	N	- 2Mv
413	HEIFER	513	2.08	1065	LM	130316	Y	46d - 1Mv
413	HEIFER	513	2.08	1065	LM	20416	Y	46d - 1Mv
413	HEIFER	513	2.08	1065	LM	130316	Y	46d - 1Mv
413A	HEIFER	442	2.08	920	LM	270216	N	- 2Mv
413A	HEIFER	442	2.08	920	LM	30316	N	- 2Mv
413A	HEIFER	442	2.08	920	LM	130216	N	- 2Mv
413A	HEIFER	442	2.08	920	LM	40216	N	- 2Mv
413A	HEIFER	442	2.08	920	LM	260416	N	- 2Mv
413A.	HEIFER	515	2.22	1145	LM	20416	Y	46d - 1Mv
414	HEIFER	335	1.76	590	AA	200416	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	391	1.88	735	HE	100416	Y	7d - 1Mv
414A	HEIFER	391	1.88	735	HE	270416	Y	7d - 1Mv
414A	HEIFER	391	1.88	735	HE	190216	Y	7d - 1Mv
414A	HEIFER	391	1.88	735	HE	160416	Y	7d - 1Mv
414A	HEIFER	391	1.88	735	HE	120316	Y	7d - 1Mv
414B	HEIFER	490	2.10	1030	LM	71015	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	430	2.19	940	CH	30316	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	430	2.19	940	CH	180416	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	435	2.28	990	CH	70316	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	435	2.28	990	CH	50316	Y	70+d - 1Mv
417D	HEIFER	525	1.64	860	HE	30215	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	391	1.79	700	AA	210316	Y	70+d - 1Mv

418	HEIFER	391	1.79	700	AA	40316	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	391	1.79	700	AA	260516	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	363	1.87	680	HE	110316	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	363	1.87	680	HE	190416	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	363	1.87	680	HE	260316	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	367	1.77	650	AA	170216	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	367	1.77	650	AA	210316	Y	70+d - 1Mv
418C	HEIFER	365	1.21	440	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	535	2.29	1225	LM	200316	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	475	2.31	1095	LM	250416	Y	70+d - 1Mv
420C	HEIFER	510	2.20	1120	LM	100216	Y	70+d - 1Mv
420C	HEIFER	510	2.20	1120	LM	290216	Y	70+d - 1Mv
420D	HEIFER	460	1.65	760	LM	10415	N	- 4Mv
420E	HEIFER	345	1.83	630	LM	200716	N	- 1Mv
420H	HEIFER	370	1.65	610	AA	140216	N	- 2Mv
420K	HEIFER	395	2.05	810	LM	270416	N	- 1Mv
420L	HEIFER	315	1.94	610	LM	240716	N	- 1Mv
421	HEIFER	403	2.03	820	LM	80316	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	403	2.03	820	LM	80416	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	403	2.03	820	LM	160416	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	403	2.03	820	LM	80416	Y	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	470	2.00	940	LM	80416	Y	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	497	2.33	1160	CH	140915	N	- 1Mv
421B	HEIFER	497	2.33	1160	LM	100915	N	- 1Mv
422	HEIFER	445	2.02	900	AA	160216	N	- 1Mv
422	HEIFER	445	2.02	900	AA	20316	N	- 1Mv
422A	HEIFER	415	1.76	730	AA	240416	N	- 1Mv
422A	HEIFER	415	1.76	730	AA	220316	N	- 1Mv
422B	HEIFER	413	1.77	730	AA	90316	Y	70+d - 3Mv
422B	HEIFER	413	1.77	730	AA	150316	Y	70+d - 3Mv
422C	HEIFER	402	1.75	705	AA	100316	Y	70+d - 3Mv
422C	HEIFER	402	1.75	705	AA	220316	Y	70+d - 3Mv
422D	HEIFER	425	1.76	750	HE	120316	Y	70+d - 3Mv
423	HEIFER	330	1.39	460	AA	210516	N	- 2Mv
423A	HEIFER	705	2.41	1700	CH	230815	N	- 1Mv
423B	HEIFER	580	2.26	1310	CH	190316	N	- 2Mv
423B	HEIFER	580	2.26	1310	CH	190316	N	- 2Mv
424	HEIFER	521	2.09	1090	LM	150116	Y	70+d - 2Mv
424	HEIFER	521	2.09	1090	CH	100416	Y	70+d - 2Mv
424	HEIFER	521	2.09	1090	LM	100416	Y	70+d - 2Mv
424A	HEIFER	575	2.24	1290	CH	190216	Y	70+d - 2Mv
424A	HEIFER	575	2.24	1290	CH	190216	Y	70+d - 2Mv
424B	HEIFER	530	2.13	1130	CH	10416	Y	70+d - 2Mv
424B	HEIFER	530	2.13	1130	CH	150316	Y	70+d - 2Mv
424C	HEIFER	537	2.18	1170	LM	150416	Y	70+d - 2Mv
424C	HEIFER	537	2.18	1170	CH	10316	Y	70+d - 2Mv
424D	HEIFER	575	1.95	1120	LM	160116	Y	70+d - 2Mv
424E	HEIFER	580	1.97	1140	CH	160216	Y	70+d - 2Mv
424E	HEIFER	580	1.97	1140	CH	140716	Y	70+d - 2Mv
424E	HEIFER	580	1.97	1140	CH	230116	Y	70+d - 2Mv

424E	HEIFER	580	1.97	1140	CH	150216	Y	70+d - 2Mv
424H	HEIFER	605	2.08	1260	CH	181115	Y	70+d - 2Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
425	DRY COW	410	1.22	500	HE	160215	Y	70+d - 3Mv
425A	DRY COW	450	1.22	550	AA	180314	Y	70+d - 3Mv
425B	DRY COW	665	1.38	920	CH	180308	N	- 2Mv
425C	DRY COW	620	1.58	980	CH	80406	N	- 2Mv
426	DRY COW	465	0.84	390	JE/JY	60214	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	525	1.10	580	FR	150215	Y	70+d - 2Mv
426B	DRY COW	595	1.19	710	FR	170215	Y	70+d - 2Mv
426C	DRY COW	535	0.75	400	JE/JY	270210	Y	70+d - 2Mv
426D	DRY COW	465	1.42	660	AA	280914	Y	70+d - 1Mv
426E	DRY COW	610	0.92	560	FR	220209	N	- 2Mv
426H	DRY COW	645	0.95	610	FR	20306	N	- 1Mv
426K	DRY COW	590	0.85	500	FR	240209	N	- 3Mv
426L	DRY COW	585	1.06	620	FR	120309	N	- 2Mv
427	DRY COW	650	0.95	620	FR	40306	Y	70+d - 2Mv
427A	DRY COW	595	1.06	630	FR	50503	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	705	0.87	610	FR	40212	Y	70+d - 2Mv
427C	DRY COW	545	1.01	550	FR	90212	Y	70+d - 1Mv
427D	DRY COW	565	1.03	580	FR	280212	Y	70+d - 1Mv
427E	DRY COW	515	0.68	350	FR	210308	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	755	1.60	1210	LM	190512	N	- 1Mv
428A	DRY COW	567	1.09	620	FR	230213	N	- 2Mv
428A	DRY COW	567	1.09	620	FR	140214	N	- 1Mv
428B	DRY COW	592	1.05	620	FR	260212	N	- 2Mv
428B	DRY COW	592	1.05	620	FR	120312	N	- 2Mv
428C	DRY COW	625	0.86	540	FR	160209	N	- 1Mv
428C	DRY COW	625	0.86	540	FR	300305	N	- 1Mv
428D	DRY COW	520	0.69	360	FR	250212	N	- 2Mv
428E	DRY COW	755	1.77	1340	CH	150814	N	- 1Mv