

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	455	1.62	735	FR	30216	N	- 2Mv
1	BULLOCK	455	1.62	735	FR	50216	N	- 2Mv
1	BULLOCK	455	1.62	735	FR	110216	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	446	1.66	740	FR	170416	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	446	1.66	740	FR	120416	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	446	1.66	740	FR	200116	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	435	1.66	720	FR	160216	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	435	1.66	720	FR	130216	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	435	1.66	720	FR	130216	N	- 2Mv
1C	BULLOCK	435	1.84	800	AA	151015	N	- 3Mv
2	BULLOCK	610	1.78	1085	AA	70415	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	460	1.74	800	FR	140216	N	- 3Mv
2B	BULLOCK	430	1.57	675	FR	170316	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	515	1.50	775	FR	190515	N	- 3Mv
2D	BULLOCK	485	2.06	1000	CH	120416	N	- 2Mv
3	BULLOCK	442	1.83	810	FR	60316	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	442	1.83	810	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	489	1.79	875	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	489	1.79	875	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	489	1.79	875	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	489	1.79	875	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	489	1.79	875	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	489	1.79	875	FR	10316	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	489	1.79	875	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	396	2.15	850	HE	140316	N	- 3Mv
4	BULLOCK	396	2.15	850	HE	160216	N	- 3Mv
4	BULLOCK	396	2.15	850	HE	180316	N	- 3Mv
4	BULLOCK	396	2.15	850	HE	210316	N	- 3Mv
4A	BULLOCK	390	2.12	825	AA	90416	N	- 3Mv
4A	BULLOCK	390	2.12	825	AA	160416	N	- 3Mv
4A	BULLOCK	390	2.12	825	AA	230416	N	- 3Mv
4A	BULLOCK	390	2.12	825	AA	280316	N	70+d - 3Mv
4B	BULLOCK	423	1.99	840	AA	50216	Y	70+d - 3Mv
4B	BULLOCK	423	1.99	840	AA	180416	Y	70+d - 3Mv
4B	BULLOCK	423	1.99	840	AA	280316	Y	70+d - 3Mv
4B	BULLOCK	423	1.99	840	AA	310316	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	435	1.78	775	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	435	1.78	775	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	435	1.78	775	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	435	1.78	775	FR	10416	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	435	1.78	775	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	435	1.78	775	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	373	2.12	790	AA	60116	Y	16d - 3Mv
6	BULLOCK	373	2.12	790	AA	180416	Y	16d - 3Mv
6	BULLOCK	373	2.12	790	AA	200416	Y	34d - 2Mv
6	BULLOCK	373	2.12	790	AA	10516	Y	16d - 3Mv
6	BULLOCK	373	2.12	790	AA	70316	Y	70+d - 3Mv

6B	BULLOCK	381	1.89	720	FR	80316	Y	9d - 3Mv
6B	BULLOCK	381	1.89	720	FR	220216	Y	9d - 3Mv
6B	BULLOCK	381	1.89	720	FR	60416	Y	9d - 3Mv
6B	BULLOCK	381	1.89	720	FR	10416	Y	9d - 3Mv
6B	BULLOCK	381	1.89	720	FR	290516	Y	9d - 3Mv
6D	BULLOCK	435	2.41	1050	LM	290516	Y	2d - 2Mv
7	BULLOCK	495	1.78	880	FR	230216	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	395	1.78	705	FR	110216	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	395	1.78	705	FR	200216	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	395	1.78	705	FR	200216	N	- 1Mv
7B	BULLOCK	438	1.71	750	FR	80216	N	- 1Mv
7B	BULLOCK	438	1.71	750	FR	80216	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	438	1.71	750	FR	210216	N	- 2Mv
7C	BULLOCK	500	1.67	835	FR	90515	N	- 2Mv
7C	BULLOCK	500	1.67	835	FR	30116	N	- 1Mv
7C	BULLOCK	500	1.67	835	FR	20116	N	- 1Mv
7D	BULLOCK	397	1.74	690	FR	180216	N	- 2Mv
7D	BULLOCK	397	1.74	690	FR	280216	N	- 2Mv
8	BULLOCK	530	1.83	970	FR	30515	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	390	1.94	755	AA	60116	N	- 1Mv
8B	BULLOCK	460	2.36	1085	BB	90116	N	- 1Mv
9	BULLOCK	545	2.29	1250	CH	40316	N	- 3Mv
9	BULLOCK	545	2.29	1250	CH	30316	N	- 3Mv
9A	BULLOCK	530	2.37	1255	CH	50316	N	- 3Mv
9A	BULLOCK	530	2.37	1255	CH	160316	N	- 3Mv
9B	BULLOCK	620	1.98	1225	LM	191015	N	- 3Mv
9C	BULLOCK	465	2.02	940	HE	230216	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	465	2.02	940	HE	90316	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	465	2.02	940	HE	210216	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	465	2.02	940	HE	160416	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	465	2.02	940	HE	200216	Y	70+d - 2Mv
9C	BULLOCK	465	2.02	940	HE	10316	Y	70+d - 2Mv
9D	BULLOCK	480	2.04	980	HE	70516	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	465	1.83	850	HE	280216	Y	70+d - 3Mv
10A	BULLOCK	580	2.03	1180	CH	130316	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	460	2.18	1005	LM	40616	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	495	2.02	1000	AA	140316	Y	70+d - 1Mv
10D	BULLOCK	430	1.98	850	CH	110516	Y	70+d - 1Mv
10E	BULLOCK	417	2.35	980	LM	200116	Y	70+d - 1Mv
10E	BULLOCK	417	2.35	980	CH	70416	Y	70+d - 1Mv
10E	BULLOCK	417	2.35	980	CH	160316	Y	70+d - 1Mv
10E	BULLOCK	417	2.35	980	LM	140716	Y	70+d - 1Mv
10H	BULLOCK	450	2.47	1110	CH	150316	Y	70+d - 1Mv
10H	BULLOCK	450	2.47	1110	CH	180616	Y	70+d - 1Mv
10H	BULLOCK	450	2.47	1110	CH	120316	Y	70+d - 1Mv
10K	BULLOCK	337	2.46	830	CH	90416	Y	70+d - 1Mv
10K	BULLOCK	337	2.46	830	CH	190916	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	510	2.45	1250	BB	80416	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	565	2.23	1260	LM	100116	N	- 4Mv
12	BULLOCK	560	1.79	1000	FR	91115	Y	70+d - 3Mv

12	BULLOCK	560	1.79	1000	FR	20116	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	560	1.79	1000	FR	100116	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	600	1.70	1020	FR	241115	Y	70+d - 3Mv
12B	BULLOCK	525	1.71	900	FR	50316	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	525	1.71	900	FR	90316	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	525	1.71	900	FR	30316	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	446	1.91	850	SIM	70516	N	- 3Mv
12C	BULLOCK	446	1.91	850	SIM	60516	N	- 3Mv
12C	BULLOCK	446	1.91	850	SIM	200416	N	- 3Mv
12D	BULLOCK	497	1.74	865	FR	10416	N	- 3Mv
12D	BULLOCK	497	1.74	865	FR	140216	N	- 3Mv
12D	BULLOCK	497	1.74	865	FR	100316	N	- 2Mv
12D	BULLOCK	497	1.74	865	FR	290116	N	- 3Mv
15	BULLOCK	402	2.29	920	BB	80316	N	- 2Mv
15	BULLOCK	402	2.29	920	BB	90316	N	- 2Mv
15	BULLOCK	402	2.29	920	BB	170316	N	- 2Mv
15	BULLOCK	402	2.29	920	BB	20416	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	427	2.13	910	BB	80316	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	427	2.13	910	BB	80316	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	458	1.90	870	AA	160216	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	458	1.90	870	AA	180216	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	458	1.90	870	AA	160216	N	- 2Mv
16	BULLOCK	515	2.27	1170	LM	10316	N	- 2Mv
16	BULLOCK	515	2.27	1170	LM	30316	N	- 2Mv
16	BULLOCK	515	2.27	1170	LM	90316	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	535	2.07	1110	LM	100316	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	535	2.07	1110	LM	10416	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	525	2.30	1210	LM	280216	N	- 2Mv
17	BULLOCK	492	2.62	1290	LM	90416	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	492	2.62	1290	LM	290216	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	510	2.41	1230	LM	90516	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	510	2.41	1230	LM	10516	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	510	2.41	1230	LM	240416	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	535	2.50	1340	LM	270216	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	535	2.50	1340	LM	10316	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	550	2.35	1290	LM	30316	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	425	2.82	1200	LM	100416	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	455	2.51	1140	LM	30716	Y	70+d - 1Mv
17H	BULLOCK	380	2.63	1000	LM	40716	Y	70+d - 1Mv
17K	BULLOCK	480	2.40	1150	LM	130416	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	464	1.51	700	FR	230216	Y	70+d - 4Mv
18	BULLOCK	464	1.51	700	FR	60216	Y	70+d - 4Mv
18	BULLOCK	464	1.51	700	FR	270216	Y	70+d - 4Mv
18	BULLOCK	464	1.51	700	FR	270216	Y	70+d - 4Mv
18	BULLOCK	464	1.51	700	FR	110316	Y	70+d - 4Mv
18	BULLOCK	464	1.51	700	FR	30316	Y	70+d - 4Mv
18	BULLOCK	464	1.51	700	FR	30216	Y	70+d - 4Mv
18A	BULLOCK	403	1.30	525	FR	10416	Y	70+d - 4Mv
18A	BULLOCK	403	1.30	525	JE/JY	270216	Y	70+d - 4Mv
18A	BULLOCK	403	1.30	525	FR	240216	Y	70+d - 4Mv

18A	BULLOCK	403	1.30	525	FR	110316	Y	70+d - 4Mv
18B	BULLOCK	385	1.30	500	FR	270316	Y	70+d - 4Mv
18B	BULLOCK	385	1.30	500	FR	10416	Y	70+d - 4Mv
18C	BULLOCK	350	1.29	450	FR	240216	Y	70+d - 4Mv
18C	BULLOCK	350	1.29	450	FR	230216	Y	70+d - 4Mv
18D	BULLOCK	431	1.16	500	FR	10416	Y	70+d - 4Mv
18D	BULLOCK	431	1.16	500	FR	290216	Y	70+d - 4Mv
18D	BULLOCK	431	1.16	500	FR	280216	Y	70+d - 4Mv
19	BULLOCK	438	1.99	870	HE	190216	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	438	1.99	870	HE	160416	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	438	1.99	870	HE	220316	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	438	1.99	870	HE	220216	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	438	1.99	870	HE	240316	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	442	2.40	1060	LM	100316	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	442	2.40	1060	LM	120316	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	442	2.40	1060	LM	250216	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	442	2.40	1060	LM	200316	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	442	2.40	1060	LM	10316	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	403	1.95	785	AA	230216	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	403	1.95	785	AA	130516	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	403	1.95	785	LM	180216	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	403	1.95	785	LM	230216	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	403	1.95	785	AA	150316	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	396	2.02	800	AA	190316	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	396	2.02	800	LM	150316	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	396	2.02	800	AA	230316	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	465	2.28	1060	LM	100316	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	441	2.04	900	HE	270416	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	441	2.04	900	HE	180316	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	441	2.04	900	HE	280416	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	445	2.02	900	HE	80416	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	445	2.02	900	HE	150516	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	445	2.02	900	HE	110716	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	445	2.02	900	HE	50316	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	445	2.02	900	HE	170416	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	445	2.02	900	HE	310316	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	445	2.02	900	HE	100616	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	555	1.71	950	FR	50316	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	457	1.84	840	HE	130416	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	457	1.84	840	HE	230416	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	370	2.09	775	HE	150616	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	370	2.09	775	HE	100516	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	456	1.94	885	AA	60316	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	456	1.94	885	AA	230316	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	456	1.94	885	AA	300316	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	456	1.94	885	AA	230316	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	456	1.94	885	AA	110316	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	456	1.94	885	AA	150316	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	456	1.94	885	AA	200316	Y	70+d - 1Mv
23K	BULLOCK	514	1.69	870	FR	260116	Y	70+d - 1Mv

23K	BULLOCK	514	1.69	870	FR	210216	Y	70+d - 1Mv
23K	BULLOCK	514	1.69	870	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
23K	BULLOCK	514	1.69	870	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
23K	BULLOCK	514	1.69	870	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
23K	BULLOCK	514	1.69	870	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	481	1.75	840	FR	30316	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	481	1.75	840	FR	290216	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	481	1.75	840	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	481	1.75	840	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	481	1.75	840	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	481	1.75	840	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	481	1.75	840	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	481	1.75	840	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	650	1.62	1050	SIM	60215	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	685	1.87	1280	BB	250215	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	615	1.74	1070	CH	270316	N	- 2Mv
25C	BULLOCK	701	1.93	1355	HE	160315	N	- 3Mv
25C	BULLOCK	701	1.93	1355	HE	90215	N	- 4Mv
25C	BULLOCK	701	1.93	1355	HE	270215	N	- 3Mv
25C	BULLOCK	701	1.93	1355	HE	270215	N	- 3Mv
25C	BULLOCK	701	1.93	1355	HE	150215	N	- 3Mv
25C	BULLOCK	701	1.93	1355	HE	10615	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	400	1.69	675	FR	220216	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	400	1.69	675	FR	270116	N	- 4Mv
26A	BULLOCK	400	1.69	675	FR	190216	N	- 4Mv
26A	BULLOCK	400	1.69	675	FR	160216	N	- 4Mv
27D	BULLOCK	497	1.81	900	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	497	1.81	900	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	497	1.81	900	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	497	1.81	900	FR	210216	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	497	1.81	900	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	497	1.81	900	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	497	1.81	900	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	497	1.81	900	FR	230116	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	497	1.81	900	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	497	1.81	900	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
28K	BULLOCK	497	1.95	970	AA	250216	N	70+d - 1Mv
28K	BULLOCK	497	1.95	970	AA	290316	N	70+d - 1Mv
28K	BULLOCK	497	1.95	970	AA	310316	N	70+d - 1Mv
28K	BULLOCK	497	1.95	970	AA	310316	N	70+d - 1Mv
28K	BULLOCK	497	1.95	970	AA	310316	N	70+d - 1Mv
28K	BULLOCK	497	1.95	970	AA	10416	N	70+d - 1Mv
28K	BULLOCK	497	1.95	970	AA	20416	N	70+d - 1Mv
28K	BULLOCK	497	1.95	970	AA	110416	N	70+d - 1Mv
28K	BULLOCK	497	1.95	970	AA	130416	N	70+d - 1Mv
28K	BULLOCK	497	1.95	970	AA	30516	N	70+d - 1Mv
28K	BULLOCK	497	1.95	970	AA	60516	N	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	497	1.73	860	FR	140316	N	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	497	1.73	860	FR	190216	N	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	505	1.82	920	HE	210416	N	70+d - 1Mv

29B	BULLOCK	545	1.47	800	FR	70316	N	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	358	2.09	750	HE	240116	N	- 1Mv
30	BULLOCK	358	2.09	750	HE	270216	N	- 3Mv
30	BULLOCK	358	2.09	750	HE	310116	N	- 1Mv
30	BULLOCK	358	2.09	750	HE	50216	N	- 1Mv
30A	BULLOCK	475	1.77	840	HE	220116	N	- 3Mv
31	BULLOCK	540	2.00	1080	AA	300316	Y	70+d - 3Mv
31	BULLOCK	540	2.00	1080	AA	210316	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	481	2.00	960	HE	240416	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	481	2.00	960	HE	80316	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	481	2.00	960	HE	80316	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	487	1.97	960	MO	110316	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	487	1.97	960	MO	170316	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	511	1.68	860	FR	190216	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	511	1.68	860	FR	230216	Y	70+d - 2Mv
31E	BULLOCK	560	1.71	960	FR	270915	N	- 2Mv
32E	BULLOCK	445	1.64	730	FR	90216	Y	70+d - 2Mv
32E	BULLOCK	445	1.64	730	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
32E	BULLOCK	445	1.64	730	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
32E	BULLOCK	445	1.64	730	FR	260116	Y	70+d - 2Mv
32E	BULLOCK	445	1.64	730	FR	250116	Y	70+d - 2Mv
32E	BULLOCK	445	1.64	730	FR	250116	Y	70+d - 2Mv
32E	BULLOCK	445	1.64	730	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
32E	BULLOCK	445	1.64	730	FR	290116	Y	70+d - 2Mv
33E	BULLOCK	452	1.66	750	FR	280116	Y	70+d - 2Mv
33E	BULLOCK	452	1.66	750	FR	280116	Y	70+d - 2Mv
33E	BULLOCK	452	1.66	750	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
33E	BULLOCK	452	1.66	750	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
33E	BULLOCK	452	1.66	750	FR	280116	Y	70+d - 2Mv
33E	BULLOCK	452	1.66	750	FR	250116	Y	70+d - 2Mv
33E	BULLOCK	452	1.66	750	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
33E	BULLOCK	452	1.66	750	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
33E	BULLOCK	452	1.66	750	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
34E	BULLOCK	518	1.81	940	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
34E	BULLOCK	518	1.81	940	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
34E	BULLOCK	518	1.81	940	FR	210116	Y	70+d - 1Mv
34E	BULLOCK	518	1.81	940	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
34E	BULLOCK	518	1.81	940	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
34E	BULLOCK	518	1.81	940	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
34E	BULLOCK	518	1.81	940	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
34E	BULLOCK	518	1.81	940	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	378	1.61	610	FR	260216	N	- 3Mv
35	BULLOCK	378	1.61	610	FR	80216	N	- 3Mv
35	BULLOCK	378	1.61	610	FR	260116	N	- 3Mv
35A	BULLOCK	408	1.50	610	FR	230116	N	- 3Mv
35A	BULLOCK	408	1.50	610	FR	210216	N	- 3Mv
35A	BULLOCK	408	1.50	610	FR	260116	N	- 3Mv
35B	BULLOCK	348	1.98	690	AA	60316	N	- 3Mv
35B	BULLOCK	348	1.98	690	AA	280316	N	- 3Mv
35B	BULLOCK	348	1.98	690	AA	170216	N	- 3Mv

36A	BULLOCK	363	1.65	600	FR	110216	N	- 3Mv
36A	BULLOCK	363	1.65	600	FR	230116	N	- 3Mv
36A	BULLOCK	363	1.65	600	FR	100216	N	- 3Mv
36B	BULLOCK	375	1.53	575	FR	70216	N	- 3Mv
36B	BULLOCK	375	1.53	575	FR	60216	N	- 3Mv
36B	BULLOCK	375	1.53	575	FR	290116	N	- 3Mv
36C	BULLOCK	380	1.58	600	FR	100216	N	- 3Mv
36C	BULLOCK	380	1.58	600	FR	230116	N	- 3Mv
36C	BULLOCK	380	1.58	600	FR	210216	N	- 3Mv
37	BULLOCK	607	2.07	1255	LM	30216	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	607	2.07	1255	LM	30216	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	534	1.69	900	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	534	1.69	900	FR	260116	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	534	1.69	900	FR	280116	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	534	1.69	900	FR	220116	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	534	1.69	900	FR	270116	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	534	1.69	900	FR	230116	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	534	1.69	900	FR	250116	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	534	1.69	900	FR	290116	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	426	1.95	830	AA	230316	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	426	1.95	830	AA	240316	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	426	1.95	830	AA	240316	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	460	1.96	900	HE	80216	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	460	1.96	900	HE	70216	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	510	2.61	1330	LM	270416	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	510	2.61	1330	LM	190516	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	510	2.61	1330	LM	180516	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	490	2.61	1280	LM	220616	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	490	2.61	1280	LM	210616	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	575	2.43	1400	SAX	70116	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	575	2.43	1400	SAX	110116	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	585	2.38	1390	SAX	271215	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	585	2.38	1390	LM	221215	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	590	1.90	1120	PT	271115	Y	70+d - 1Mv
38E	BULLOCK	462	2.00	925	HE	140316	N	- 1Mv
38E	BULLOCK	462	2.00	925	HE	250416	N	- 1Mv
38H	BULLOCK	465	1.89	880	HE	110216	N	- 1Mv
38K	BULLOCK	420	1.82	765	AA	80716	N	- 2Mv
39	BULLOCK	457	1.93	880	AA	190316	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	457	1.93	880	AA	160416	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	457	1.93	880	AA	310316	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	457	1.93	880	AA	210316	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	457	1.93	880	AA	120316	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	457	1.93	880	AA	280216	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	457	1.93	880	AA	160216	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	444	2.00	890	HE	70316	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	444	2.00	890	HE	160316	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	444	2.00	890	HE	140316	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	444	2.00	890	HE	30316	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	444	2.00	890	HE	50316	Y	70+d - 1Mv

39A	BULLOCK	444	2.00	890	HE	250216	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	438	1.80	790	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	438	1.80	790	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	438	1.80	790	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	438	1.80	790	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	490	2.12	1040	BB	120216	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	465	1.78	830	HE	80316	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	390	2.51	980	PT	150816	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	390	2.51	980	PT	110816	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	390	2.51	980	PT	130816	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	390	2.51	980	PT	20816	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	390	2.51	980	PT	140816	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	390	2.51	980	PT	40816	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	390	2.51	980	PT	170816	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	390	2.51	980	PT	150816	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	368	2.23	820	PT	30916	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	368	2.23	820	PT	30916	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	368	2.23	820	LM	50916	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	368	2.23	820	LM	160916	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	465	2.32	1080	PT	20616	Y	14d - 1Mv
40B	BULLOCK	465	2.32	1080	PT	210716	Y	70+d - 2Mv
40K	BULLOCK	373	1.45	540	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
40K	BULLOCK	373	1.45	540	FR	230316	Y	70+d - 1Mv
40K	BULLOCK	373	1.45	540	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
40L	BULLOCK	392	1.62	635	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
40L	BULLOCK	392	1.62	635	FR	180416	Y	70+d - 1Mv
40L	BULLOCK	392	1.62	635	FR	210316	Y	70+d - 1Mv
40L	BULLOCK	392	1.62	635	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
40L	BULLOCK	392	1.62	635	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	447	1.66	740	FR	230316	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	447	1.66	740	FR	200316	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	447	1.66	740	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	447	1.66	740	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	447	1.66	740	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	430	1.85	795	FR	250116	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	430	1.85	795	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	430	1.85	795	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	441	1.84	810	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	441	1.84	810	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	441	1.84	810	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	441	1.84	810	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	441	1.84	810	FR	230116	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	437	1.91	835	AA	110416	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	437	1.91	835	AA	20216	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	437	1.91	835	AA	290116	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	437	1.91	835	AA	280116	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	431	1.74	750	FR	10316	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	431	1.74	750	FR	40316	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	431	1.74	750	AA	120216	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	431	1.74	750	FR	140216	Y	70+d - 1Mv

42A	BULLOCK	473	1.83	865	FR	50316	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	473	1.83	865	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	473	1.83	865	AA	20216	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	473	1.83	865	FR	40316	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	357	2.00	715	AA	250316	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	357	2.00	715	AA	280316	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	572	1.92	1100	AA	300316	N	- 2Mv
42D	BULLOCK	572	1.92	1100	AA	230216	N	- 2Mv
43	BULLOCK	530	2.09	1110	CH	150416	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	560	2.41	1350	CH	240316	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	625	2.35	1470	CH	190316	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	610	2.28	1390	CH	180116	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	575	2.23	1280	CH	80316	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	447	1.61	720	FR	10316	Y	70+d - 3Mv
43E	BULLOCK	447	1.61	720	FR	110216	Y	70+d - 3Mv
43E	BULLOCK	447	1.61	720	FR	40216	Y	70+d - 3Mv
43E	BULLOCK	447	1.61	720	FR	10216	Y	70+d - 3Mv
43E	BULLOCK	447	1.61	720	FR	110216	Y	70+d - 3Mv
43E	BULLOCK	447	1.61	720	FR	210216	Y	70+d - 3Mv
44	BULLOCK	473	2.16	1020	LM	30216	N	- 4Mv
44	BULLOCK	473	2.16	1020	LM	100216	N	- 4Mv
44	BULLOCK	473	2.16	1020	LM	110416	N	- 2Mv
44	BULLOCK	473	2.16	1020	LM	140316	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	481	2.08	1000	LM	180216	N	- 4Mv
44A	BULLOCK	481	2.08	1000	LM	60216	N	- 4Mv
44A	BULLOCK	481	2.08	1000	LM	150316	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	481	2.08	1000	LM	190216	N	- 2Mv
44B	BULLOCK	518	2.28	1180	LM	140216	N	- 4Mv
44B	BULLOCK	518	2.28	1180	LM	60216	N	- 4Mv
44B	BULLOCK	518	2.28	1180	LM	130216	N	- 4Mv
44B	BULLOCK	518	2.28	1180	LM	220216	N	- 2Mv
44B	BULLOCK	518	2.28	1180	LM	200216	N	- 2Mv
44B	BULLOCK	518	2.28	1180	LM	150216	N	- 4Mv
44B	BULLOCK	518	2.28	1180	LM	60216	N	- 4Mv
45C	BULLOCK	457	1.99	910	HE	200216	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	457	1.99	910	HE	240216	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	457	1.99	910	HE	110316	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	457	1.99	910	HE	170416	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	457	1.99	910	HE	120416	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	457	1.99	910	HE	100416	Y	70+d - 2Mv
45D	BULLOCK	441	1.97	870	HE	100416	Y	70+d - 2Mv
45D	BULLOCK	441	1.97	870	HE	270316	Y	70+d - 2Mv
45D	BULLOCK	441	1.97	870	HE	100316	Y	70+d - 2Mv
45D	BULLOCK	441	1.97	870	HE	10516	Y	70+d - 2Mv
45D	BULLOCK	441	1.97	870	HE	110316	Y	70+d - 2Mv
45D	BULLOCK	441	1.97	870	HE	240216	Y	70+d - 2Mv
45E	BULLOCK	427	2.06	880	HE	250216	Y	70+d - 2Mv
45E	BULLOCK	427	2.06	880	HE	200316	Y	70+d - 2Mv
45E	BULLOCK	427	2.06	880	HE	10316	Y	70+d - 2Mv
45E	BULLOCK	427	2.06	880	HE	250316	Y	70+d - 2Mv

45E	BULLOCK	427	2.06	880	HE	220216	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	571	2.22	1270	LM	80116	N	- 1Mv
46	BULLOCK	571	2.22	1270	LM	140416	N	- 1Mv
46	BULLOCK	571	2.22	1270	LM	270316	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	415	2.00	830	HE	170316	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	415	2.00	830	HE	290216	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	415	2.00	830	HE	180416	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	485	1.98	960	BB	170316	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	465	1.56	725	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	410	1.66	680	FR	10416	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	370	1.51	560	FR	140216	N	- 2Mv
47	BULLOCK	370	1.51	560	AA	260216	N	- 2Mv
47	BULLOCK	370	1.51	560	FR	110216	N	- 2Mv
47A	BULLOCK	285	2.07	590	LM	230716	N	- 2Mv
47A	BULLOCK	285	2.07	590	CH	301016	N	- 1Mv
47B	BULLOCK	535	1.46	780	FR	10315	N	- 2Mv
47C	BULLOCK	469	1.88	880	AA	180316	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	469	1.88	880	AA	120316	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	469	1.88	880	AA	10516	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	469	1.88	880	AA	110216	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	469	1.88	880	AA	130316	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	526	1.62	850	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	526	1.62	850	FR	110316	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	526	1.62	850	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	526	1.62	850	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	423	1.91	810	AA	60316	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	423	1.91	810	AA	10516	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	423	1.91	810	AA	10516	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	423	1.91	810	AA	120316	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	423	1.91	810	AA	180316	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	516	1.71	880	FR	90216	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	516	1.71	880	FR		N	- 0Mv
49A	BULLOCK	516	1.71	880	FR	190216	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	516	1.71	880	FR	110216	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	516	1.71	880	FR	110216	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	516	1.71	880	FR	170216	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	516	1.71	880	FR	80216	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	516	1.71	880	FR	150216	N	- 2Mv
49B	BULLOCK	567	2.24	1270	LM	290316	Y	70+d - 3Mv
49B	BULLOCK	567	2.24	1270	CH	120216	Y	70+d - 3Mv
49C	BULLOCK	577	1.68	970	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
49C	BULLOCK	577	1.68	970	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	631	2.36	1490	CH	100915	N	- 1Mv
50	BULLOCK	631	2.36	1490	CH	100915	N	- 1Mv
50	BULLOCK	631	2.36	1490	CH	110915	N	- 1Mv
50A	BULLOCK	561	2.19	1230	CH	140316	N	- 1Mv
50A	BULLOCK	561	2.19	1230	CH	211215	N	- 1Mv
50A	BULLOCK	561	2.19	1230	CH	260216	N	- 1Mv
50B	BULLOCK	570	2.16	1230	CH	280216	N	- 1Mv
50B	BULLOCK	570	2.16	1230	CH	10316	N	- 1Mv

50B	BULLOCK	570	2.16	1230	CH	130915	N	- 1Mv
50C	BULLOCK	565	1.86	1050	HE	241015	N	- 2Mv
50C	BULLOCK	565	1.86	1050	HE	221015	N	- 2Mv
50C	BULLOCK	565	1.86	1050	HE	91115	N	- 2Mv
50D	BULLOCK	582	1.80	1050	AA	251015	N	- 2Mv
50D	BULLOCK	582	1.80	1050	AA	311015	N	- 2Mv
50E	BULLOCK	660	2.20	1455	CH	211215	N	- 1Mv
50H	BULLOCK	570	1.98	1130	CH	130116	N	- 1Mv
51	BULLOCK	477	1.50	715	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	477	1.50	715	FR	10316	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	477	1.50	715	FR	300316	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	477	1.50	715	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	477	1.50	715	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	477	1.50	715	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	477	1.50	715	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	451	1.60	720	FR	60316	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	451	1.60	720	FR	130316	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	451	1.60	720	FR	140516	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	451	1.60	720	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	451	1.60	720	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	451	1.60	720	FR	20616	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	451	1.60	720	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	420	2.11	885	LM	190316	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	612	2.15	1315	CH	70116	N	- 1Mv
53	BULLOCK	612	2.15	1315	CH	120116	N	- 1Mv
53	BULLOCK	612	2.15	1315	CH	180116	N	- 1Mv
53	BULLOCK	612	2.15	1315	CH	70116	N	- 1Mv
53A	BULLOCK	547	2.01	1100	CH	10316	N	- 1Mv
53A	BULLOCK	547	2.01	1100	CH	220116	N	- 1Mv
53B	BULLOCK	582	2.23	1300	CH	150116	N	- 1Mv
53B	BULLOCK	582	2.23	1300	CH	10316	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	537	2.25	1210	CH	100316	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	537	2.25	1210	CH	120416	N	- 1Mv
54	BULLOCK	402	2.19	880	HE	180316	Y	70+d - 2Mv
54	BULLOCK	402	2.19	880	HE	20516	Y	7d - 2Mv
54	BULLOCK	402	2.19	880	HE	270416	Y	33d - 3Mv
54	BULLOCK	402	2.19	880	HE	150216	Y	39d - 2Mv
54	BULLOCK	402	2.19	880	HE	270216	Y	19d - 2Mv
54A	BULLOCK	400	2.08	830	AA	60316	Y	4d - 2Mv
54A	BULLOCK	400	2.08	830	AA	60316	Y	4d - 2Mv
55	BULLOCK	541	1.74	940	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	541	1.74	940	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	541	1.74	940	FR	60216	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	541	1.74	940	FR	300116	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	541	1.74	940	FR	170116	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	541	1.74	940	FR	280116	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	541	1.74	940	FR	190116	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	531	1.65	875	FR	220216	Y	70+d - 3Mv
55A	BULLOCK	531	1.65	875	FR	270216	Y	70+d - 3Mv
55A	BULLOCK	531	1.65	875	FR	220216	Y	70+d - 3Mv

55A	BULLOCK	531	1.65	875	FR	290116	Y	70+d - 3Mv
56	BULLOCK	499	1.72	860	FR	70216	Y	70+d - 3Mv
56	BULLOCK	499	1.72	860	FR	80216	Y	70+d - 3Mv
56	BULLOCK	499	1.72	860	FR	40216	Y	70+d - 3Mv
56	BULLOCK	499	1.72	860	FR	250216	Y	70+d - 3Mv
56	BULLOCK	499	1.72	860	FR	70216	Y	70+d - 3Mv
56	BULLOCK	499	1.72	860	FR	100216	Y	70+d - 3Mv
56	BULLOCK	499	1.72	860	FR	60316	Y	70+d - 3Mv
56	BULLOCK	499	1.72	860	FR	110216	Y	70+d - 3Mv
56A	BULLOCK	515	1.61	830	FR	290116	Y	70+d - 3Mv
56A	BULLOCK	515	1.61	830	FR	60216	Y	70+d - 3Mv
57	BULLOCK	449	1.89	850	AA	220416	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	449	1.89	850	AA	60416	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	449	1.89	850	AA	70416	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	449	1.89	850	AA	130416	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	449	1.89	850	AA	130416	Y	70+d - 2Mv
57A	BULLOCK	423	1.90	805	AA	250416	Y	70+d - 2Mv
57A	BULLOCK	423	1.90	805	AA	130416	Y	70+d - 2Mv
57A	BULLOCK	423	1.90	805	AA	290416	Y	70+d - 2Mv
57A	BULLOCK	423	1.90	805	AA	200316	Y	70+d - 2Mv
57A	BULLOCK	423	1.90	805	AA	190216	Y	70+d - 2Mv
57B	BULLOCK	402	1.83	735	SAX	160316	Y	70+d - 2Mv
57B	BULLOCK	402	1.83	735	SAX	160316	Y	70+d - 2Mv
57C	BULLOCK	410	1.46	600	FR	100316	Y	70+d - 2Mv
57D	BULLOCK	380	1.38	525	FR	200216	Y	70+d - 2Mv
57E	BULLOCK	455	1.15	525	HE	210316	Y	70+d - 2Mv
58	BULLOCK	360	1.92	690	AA	230816	N	- 1Mv
58	BULLOCK	360	1.92	690	AA	151016	N	- 1Mv
58	BULLOCK	360	1.92	690	AA	201016	N	- 1Mv
58A	BULLOCK	280	1.80	505	AA	230716	N	- 1Mv
58A	BULLOCK	280	1.80	505	AA	121016	N	- 1Mv
59	BULLOCK	392	1.79	700	HE	240216	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	392	1.79	700	HE	70216	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	392	1.79	700	HE	260216	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	392	1.79	700	HE	220216	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	392	1.79	700	HE	150216	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	392	1.79	700	HE	80216	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	392	1.79	700	HE	150216	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	392	1.79	700	HE	310116	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	392	1.79	700	HE	170216	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	392	1.79	700	HE	110216	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	378	2.04	770	AA	160216	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	378	2.04	770	AA	20316	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	378	2.04	770	AA	150216	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	378	2.04	770	AA	100216	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	378	2.04	770	AA	290216	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	405	1.67	675	FR	50316	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	405	1.67	675	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	405	1.67	675	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	405	1.67	675	FR	50216	Y	70+d - 1Mv

60A	BULLOCK	405	1.67	675	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	418	1.64	685	FR	260116	N	- 2Mv
61	BULLOCK	418	1.64	685	FR	260116	N	- 2Mv
61	BULLOCK	418	1.64	685	FR	230116	N	- 2Mv
61	BULLOCK	418	1.64	685	FR	110116	N	- 2Mv
61	BULLOCK	418	1.64	685	FR	70216	N	- 2Mv
61	BULLOCK	418	1.64	685	FR	20216	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	390	1.60	625	FR	60216	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	390	1.60	625	FR	190316	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	390	1.60	625	FR	240216	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	390	1.60	625	FR	210316	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	390	1.60	625	FR	200516	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	390	1.60	625	FR	260316	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	390	1.60	625	FR	250216	N	- 2Mv
62	BULLOCK	380	1.99	755	HE	210416	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	435	2.07	900	HE	200416	Y	70+d - 2Mv
62B	BULLOCK	455	1.84	835	HE	120416	Y	70+d - 2Mv
62C	BULLOCK	450	1.96	880	HE	160416	Y	70+d - 2Mv
63	BULLOCK	460	1.62	745	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	460	1.62	745	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	460	1.62	745	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	460	1.62	745	FR	120316	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	460	1.62	745	FR	120316	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	460	1.62	745	FR	130316	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	460	1.62	745	FR	140316	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	475	1.65	785	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	475	1.65	785	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	475	1.65	785	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	448	1.58	710	FR	230316	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	448	1.58	710	FR	120316	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	448	1.58	710	FR	160316	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	448	1.58	710	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	448	1.58	710	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	448	1.58	710	FR	120316	Y	70+d - 1Mv
64A	BULLOCK	482	1.62	780	FR	240316	Y	70+d - 1Mv
64A	BULLOCK	482	1.62	780	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	462	1.62	750	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	462	1.62	750	FR	120316	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	459	1.68	770	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	459	1.68	770	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	459	1.68	770	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	459	1.68	770	FR	290216	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	459	1.68	770	FR	40316	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	459	1.68	770	FR	310316	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	465	1.55	720	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	465	1.55	720	FR	190316	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	465	1.55	720	FR	190316	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	465	1.55	720	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	514	1.81	930	HE	270216	Y	70+d - 3Mv
66	BULLOCK	514	1.81	930	HE	270216	Y	70+d - 3Mv

66	BULLOCK	514	1.81	930	HE	190216	Y	70+d - 3Mv
66	BULLOCK	514	1.81	930	HE	100316	Y	70+d - 3Mv
66	BULLOCK	514	1.81	930	HE	260216	Y	70+d - 3Mv
66A	BULLOCK	473	1.90	900	HE	130316	Y	70+d - 3Mv
66A	BULLOCK	473	1.90	900	HE	60316	Y	70+d - 3Mv
66A	BULLOCK	473	1.90	900	HE	30316	Y	70+d - 3Mv
66A	BULLOCK	473	1.90	900	HE	290216	Y	70+d - 3Mv
66A	BULLOCK	473	1.90	900	HE	250216	Y	70+d - 3Mv
67	BULLOCK	530	1.87	990	HE	290216	Y	70+d - 2Mv
67	BULLOCK	530	1.87	990	HE	140316	Y	70+d - 2Mv
67	BULLOCK	530	1.87	990	HE	140416	Y	70+d - 2Mv
67A	BULLOCK	481	2.00	960	HE	170216	Y	70+d - 2Mv
67A	BULLOCK	481	2.00	960	HE	190216	Y	70+d - 2Mv
67A	BULLOCK	481	2.00	960	HE	170316	Y	70+d - 2Mv
68	BULLOCK	483	1.59	770	FR	301215	N	- 3Mv
68	BULLOCK	483	1.59	770	FR	280116	N	- 2Mv
68	BULLOCK	483	1.59	770	FR	270116	N	- 2Mv
68	BULLOCK	483	1.59	770	FR	280116	N	- 2Mv
69	BULLOCK	281	1.81	510	AA	290516	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	281	1.81	510	AA	290516	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	281	1.81	510	AA	290516	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	558	2.28	1270	SAX	200216	N	- 3Mv
69A	BULLOCK	558	2.28	1270	LM	110416	N	- 3Mv
69A	BULLOCK	558	2.28	1270	SIM	160316	N	- 3Mv
69A	BULLOCK	558	2.28	1270	LM	150416	N	- 3Mv
69B	BULLOCK	557	2.17	1210	LM	120416	N	- 3Mv
69B	BULLOCK	557	2.17	1210	LM	160416	N	- 3Mv
69C	BULLOCK	710	1.97	1400	CH	10415	N	- 3Mv
69D	BULLOCK	560	2.23	1250	LM	180116	N	- 3Mv
71	BULLOCK	461	2.28	1050	SIM	120416	N	- 2Mv
71	BULLOCK	461	2.28	1050	SIM	110416	N	- 2Mv
71	BULLOCK	461	2.28	1050	SIM	10416	N	- 2Mv
71A	BULLOCK	447	2.30	1030	BB	250216	N	- 3Mv
71A	BULLOCK	447	2.30	1030	BB	270216	N	- 3Mv
71B	BULLOCK	412	1.89	780	LM	251115	N	- 1Mv
71B	BULLOCK	412	1.89	780	LM	130716	N	- 1Mv
71C	BULLOCK	340	2.06	700	LM	100716	N	- 1Mv
71C	BULLOCK	340	2.06	700	LM	230716	N	- 1Mv
71D	BULLOCK	410	1.68	690	LM	160715	N	- 1Mv
71H	BULLOCK	360	1.78	640	LM	100716	N	- 1Mv
72	BULLOCK	373	2.04	760	AA	260416	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	373	2.04	760	AA	20416	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	373	2.04	760	AA	10416	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	373	2.04	760	AA	310316	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	373	2.04	760	AA	40416	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	373	2.04	760	AA	30416	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	373	2.04	760	AA	30416	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	373	2.04	760	AA	20416	Y	70+d - 1Mv
72A	BULLOCK	467	1.97	920	AA	140216	Y	70+d - 1Mv
72A	BULLOCK	467	1.97	920	AA	240416	Y	70+d - 1Mv

73	BULLOCK	515	1.94	1000	AA	270315	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	383	1.75	670	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	383	1.75	670	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	383	1.75	670	FR	290316	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	383	1.75	670	FR	20416	Y	70+d - 1Mv
73B	BULLOCK	365	1.78	650	FR	290316	Y	70+d - 1Mv
73B	BULLOCK	365	1.78	650	FR	280316	Y	70+d - 1Mv
73B	BULLOCK	365	1.78	650	FR	270316	Y	70+d - 1Mv
73C	BULLOCK	388	1.75	680	FR	280316	Y	70+d - 1Mv
73C	BULLOCK	388	1.75	680	FR	270316	Y	70+d - 1Mv
73C	BULLOCK	388	1.75	680	FR	290316	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	480	1.56	750	FR	260216	Y	70+d - 3Mv
74	BULLOCK	480	1.56	750	FR	170216	Y	70+d - 4Mv
74	BULLOCK	480	1.56	750	FR	160216	Y	70+d - 4Mv
74	BULLOCK	480	1.56	750	FR	60316	Y	70+d - 3Mv
74A	BULLOCK	480	1.96	940	LM	230316	Y	70+d - 5Mv
74B	BULLOCK	425	2.01	855	AA	200316	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	407	1.57	640	FR	100416	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	407	1.57	640	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	407	1.57	640	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	407	1.57	640	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	407	1.57	640	FR	210216	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	407	1.57	640	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	407	1.57	640	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
78	BULLOCK	443	1.65	730	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
78	BULLOCK	443	1.65	730	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
78	BULLOCK	443	1.65	730	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
78	BULLOCK	443	1.65	730	FR	100316	Y	70+d - 1Mv
78A	BULLOCK	460	1.70	780	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
78A	BULLOCK	460	1.70	780	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
78A	BULLOCK	460	1.70	780	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
78A	BULLOCK	460	1.70	780	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
81	BULLOCK	480	2.00	960	LM	60715	N	- 1Mv
81A	BULLOCK	500	1.80	900	LM	80415	N	- 1Mv
81B	BULLOCK	425	1.53	650	FR	240216	N	- 2Mv
81C	BULLOCK	445	1.78	790	AA	50515	N	- 1Mv
81D	BULLOCK	545	1.83	1000	AA	300315	N	- 2Mv
81D	BULLOCK	545	1.83	1000	LM	20615	N	- 1Mv
81E	BULLOCK	537	1.73	930	AA	60515	N	- 1Mv
81E	BULLOCK	537	1.73	930	AA	210315	N	- 1Mv
84	BULLOCK	391	2.56	1000	LM	80416	N	- 1Mv
84	BULLOCK	391	2.56	1000	LM	60416	N	- 1Mv
84	BULLOCK	391	2.56	1000	LM	90516	N	- 1Mv
84A	BULLOCK	445	2.38	1060	LM	30416	N	- 1Mv
84A	BULLOCK	445	2.38	1060	LM	20416	N	- 1Mv
84B	BULLOCK	380	2.24	850	LM	60416	N	- 1Mv
84C	BULLOCK	540	2.19	1180	LM	40316	N	- 1Mv
85	BULLOCK	352	1.61	565	CH	190915	N	- 1Mv
85	BULLOCK	352	1.61	565	CH	120616	N	- 1Mv
85A	BULLOCK	327	1.24	405	CH	70616	N	- 1Mv

85A	BULLOCK	327	1.24	405	CH	10915	N	- 1Mv
85C	BULLOCK	260	1.69	440	CH	70616	N	- 1Mv
85C	BULLOCK	260	1.69	440	CH	150516	N	- 1Mv
86	BULLOCK	327	1.68	550	CH	260616	N	- 1Mv
86	BULLOCK	327	1.68	550	CH	21115	N	- 1Mv
86B	BULLOCK	295	1.97	580	CH	120516	N	- 1Mv
86B	BULLOCK	250	1.74	435	CH	250616	N	- 1Mv
86D	BULLOCK	255	1.69	430	CH	160616	N	- 1Mv
86D	BULLOCK	255	1.69	430	CH	90616	N	- 1Mv
87	BULLOCK	435	2.60	1130	LM	160416	Y	70+d - 2Mv
87	BULLOCK	435	2.60	1130	LM	200516	Y	70+d - 2Mv
87A	BULLOCK	557	2.40	1335	LM	120116	Y	70+d - 2Mv
87A	BULLOCK	557	2.40	1335	LM	250316	Y	70+d - 2Mv
87B	BULLOCK	495	2.22	1100	CH	220416	Y	70+d - 1Mv
87C	BULLOCK	495	2.36	1170	CH	190616	Y	70+d - 1Mv
87D	BULLOCK	465	2.43	1130	CH	190516	Y	70+d - 2Mv
87E	BULLOCK	480	2.33	1120	CH	10916	Y	70+d - 1Mv
87H	BULLOCK	520	2.48	1290	CH	140316	Y	70+d - 1Mv
87K	BULLOCK	520	2.48	1290	CH	100516	Y	70+d - 1Mv
87L	BULLOCK	520	2.52	1310	LM	281215	Y	70+d - 2Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	465	1.70	790	FR	140215	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	465	1.70	790	FR	10315	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	510	1.78	910	AA	40315	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	510	1.78	910	AA	30215	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	445	1.84	820	AA	170215	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	352	1.83	645	AA	240216	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	352	1.83	645	AA	70316	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	352	1.83	645	FR	40316	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	352	1.83	645	AA	170216	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	352	1.83	645	AA	90216	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	352	1.83	645	AA	40316	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	352	1.83	645	AA	30216	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	352	1.83	645	AA	240216	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	395	1.87	740	HE	300416	N	- 2Mv
401	HEIFER	395	1.87	740	HE	220216	N	- 2Mv
401A	HEIFER	357	2.35	840	AU	150316	N	- 2Mv
401A	HEIFER	357	2.35	840	PT	50516	N	- 2Mv
401A	HEIFER	357	2.35	840	PT	140516	N	- 2Mv
401A	HEIFER	357	2.35	840	CH	121116	N	- 2Mv
401B	HEIFER	470	2.40	1130	LM	70815	N	- 2Mv
401D	HEIFER	463	2.35	1090	CH	230116	N	- 3Mv
401D	HEIFER	463	2.35	1090	CH	250416	N	- 3Mv
401D	HEIFER	463	2.35	1090	CH	260416	N	- 3Mv
401D	HEIFER	463	2.35	1090	SIM	230316	N	- 2Mv
401D	HEIFER	463	2.35	1090	CH	250416	N	- 3Mv
402	HEIFER	350	1.71	600	HE	230216	N	- 2Mv
402A	HEIFER	350	2.00	700	SIM	200316	N	- 1Mv

402B	HEIFER	522	1.72	900	HE	130415	N	- 3Mv
402B	HEIFER	522	1.72	900	HE	250315	N	- 3Mv
402C	HEIFER	427	1.97	840	SIM	50516	N	- 1Mv
402C	HEIFER	427	1.97	840	SIM	60416	N	- 1Mv
403	HEIFER	435	2.53	1100	LM	80416	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	435	2.53	1100	LM	90416	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	368	1.86	685	AA	70316	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	368	1.86	685	AA	210516	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	368	1.86	685	AA	10416	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	455	1.96	890	BB	240316	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	441	1.76	775	AA	300315	Y	- 2Mv
404	HEIFER	441	1.76	775	AA	190915	Y	- 4Mv
404	HEIFER	441	1.76	775	AA	130515	Y	- 3Mv
404	HEIFER	441	1.76	775	AA	250615	Y	- 2Mv
404	HEIFER	441	1.76	775	AA	290315	Y	- 3Mv
404A	HEIFER	466	1.65	770	HE	80615	Y	- 3Mv
404A	HEIFER	466	1.65	770	HE	270615	Y	- 4Mv
404A	HEIFER	466	1.65	770	HE	150715	Y	- 3Mv
404B	HEIFER	525	1.71	900	AA	90615	Y	- 4Mv
405	HEIFER	527	1.74	915	BB	40615	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	527	1.74	915	BB	300415	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	615	2.11	1300	CH	130715	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	615	2.11	1300	CH	170415	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	580	2.34	1360	BB	120715	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	425	1.96	835	BB	100915	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	525	2.20	1155	CH	90915	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	500	2.24	1120	LM	271215	Y	70+d - 1Mv
405H	HEIFER	570	2.16	1230	CH	211215	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	320	1.84	590	HE	310316	N	- 1Mv
406	HEIFER	320	1.84	590	HE	100216	N	- 1Mv
406	HEIFER	320	1.84	590	HE	290216	N	- 1Mv
406	HEIFER	320	1.84	590	HE	50216	N	- 1Mv
406	HEIFER	320	1.84	590	HE	10216	N	- 1Mv
406	HEIFER	320	1.84	590	HE	310116	N	- 1Mv
406B	HEIFER	350	1.81	635	AA	200116	N	- 1Mv
406D	HEIFER	435	1.85	805	HE	290216	N	- 1Mv
406E	HEIFER	405	1.70	690	HE	120216	N	- 1Mv
407	HEIFER	400	1.90	760	LM	260416	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	395	2.08	820	LM	170216	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	365	1.95	710	LM	10416	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	340	2.12	720	LM	200416	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	355	2.06	730	LM	200616	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	360	2.10	755	LM	10416	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	525	2.13	1120	CH	180416	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	475	2.19	1040	CH	230516	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	530	2.14	1135	CH	200316	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	490	2.13	1045	CH	190416	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	485	2.29	1110	CH	220316	Y	70+d - 1Mv
408E	HEIFER	455	1.85	840	CH	230416	Y	70+d - 1Mv
408H	HEIFER	525	2.17	1140	CH	60416	Y	70+d - 1Mv

408K	HEIFER	535	1.99	1065	CH	230316	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	360	1.86	670	AA	140416	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	360	1.86	670	AA	180416	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	435	1.72	750	AA	50216	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	468	2.18	1020	LM	80116	N	- 1Mv
409B	HEIFER	468	2.18	1020	LM	10416	N	- 1Mv
409B	HEIFER	468	2.18	1020	LM	120416	N	- 1Mv
409C	HEIFER	477	2.31	1100	LM	270316	N	- 1Mv
409C	HEIFER	477	2.31	1100	LM	100516	N	- 1Mv
409D	HEIFER	341	1.96	670	AA	310316	Y	60d - 2Mv
409D	HEIFER	341	1.96	670	AA	20416	Y	60d - 2Mv
409D	HEIFER	341	1.96	670	AA	60516	Y	60d - 2Mv
409D	HEIFER	341	1.96	670	AA	50416	Y	60d - 2Mv
409D	HEIFER	341	1.96	670	AA	200716	Y	60d - 2Mv
409E	HEIFER	368	1.88	690	AA	50416	Y	52d - 2Mv
409E	HEIFER	368	1.88	690	AA	170416	Y	52d - 2Mv
409E	HEIFER	368	1.88	690	AA	200416	Y	52d - 2Mv
409E	HEIFER	368	1.88	690	AA	180416	Y	52d - 2Mv
411	HEIFER	388	1.73	670	AA	240816	N	- 1Mv
411	HEIFER	388	1.73	670	AA	260816	N	- 1Mv
411	HEIFER	388	1.73	670	AA	90616	N	- 1Mv
411A	HEIFER	342	1.96	670	AA	201016	N	- 1Mv
411A	HEIFER	342	1.96	670	AA	30516	N	- 1Mv
411A	HEIFER	342	1.96	670	AA	110616	N	- 1Mv
411A	HEIFER	342	1.96	670	AA	60516	N	- 1Mv
412	HEIFER	525	2.21	1160	CH	270116	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	525	2.21	1160	CH	200116	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	461	2.17	1000	CH	220116	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	461	2.17	1000	CH	40416	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	461	2.17	1000	CH	100316	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	461	2.17	1000	CH	10316	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	457	2.10	960	CH	110216	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	457	2.10	960	CH	70216	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	457	2.10	960	CH	90316	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	457	2.10	960	CH	230116	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	323	2.01	650	AA	210316	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	323	2.01	650	AA	280416	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	323	2.01	650	AA	10516	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	323	2.01	650	AA	70516	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	323	2.01	650	AA	90316	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	360	1.90	685	AA	120316	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	360	1.90	685	AA	110316	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	360	1.90	685	AA	80316	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	360	1.90	685	AA	50316	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	360	1.90	685	AA	200316	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	360	1.90	685	AA	190316	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	490	1.97	965	BB	100415	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	322	1.86	600	AA	150416	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	322	1.86	600	AA	280216	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	393	1.96	770	HE	150416	Y	70+d - 2Mv

418	HEIFER	393	1.96	770	HE	280416	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	393	1.96	770	AA	200416	Y	70+d - 2Mv
418A	HEIFER	370	1.76	650	HE	210416	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	407	2.37	965	CH	200316	N	- 2Mv
419	HEIFER	407	2.37	965	CH	250516	N	- 2Mv
419A	HEIFER	401	1.95	780	AA	30416	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	401	1.95	780	AA	100316	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	401	1.95	780	AA	10416	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	401	1.95	780	AA	260216	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	360	1.96	705	AA	10416	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	360	1.96	705	AA	10416	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	360	1.96	705	AA	190216	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	360	1.96	705	AA	280316	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	360	1.96	705	AA	230216	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	450	1.72	775	AA	300315	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	302	1.75	530	CH	90616	N	- 1Mv
420	HEIFER	302	1.75	530	CH	180516	N	- 1Mv
420A	HEIFER	315	1.71	540	CH	140616	N	- 1Mv
420A	HEIFER	315	1.71	540	CH	110516	N	- 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
433	DRY COW	560	1.13	635	FR	260406	Y	70+d - 1Mv
433	DRY COW	560	1.13	635	FR	80613	Y	70+d - 1Mv
433	DRY COW	560	1.13	635	FR	210209	Y	70+d - 1Mv
433A	DRY COW	500	1.11	555	FR	140313	Y	70+d - 1Mv
433A	DRY COW	500	1.11	555	FR	190212	Y	70+d - 1Mv
433A	DRY COW	500	1.11	555	FR	190112	Y	70+d - 1Mv
433A	DRY COW	500	1.11	555	FR	110312	Y	70+d - 1Mv
434	DRY COW	645	1.21	780	HE	200304	N	- 2Mv
434A	DRY COW	610	1.07	650	HE	50401	N	- 2Mv
434B	DRY COW	725	1.27	920	HE	290309	N	- 1Mv
434C	DRY COW	690	1.17	810	CH	200302	N	- 2Mv
434D	DRY COW	510	1.29	660	FR	100114	Y	- 2Mv
434E	DRY COW	645	1.43	920	FR	10311	Y	70+d - 1Mv
434H	DRY COW	605	1.52	920	FR	120312	N	70+d - 1Mv
434K	DRY COW	680	1.58	1075	FR	250114	N	70+d - 2Mv
435	DRY COW	695	1.54	1070	FR	240209	Y	70+d - 1Mv
435A	DRY COW	585	1.13	660	HE	200402	N	- 1Mv
435B	DRY COW	540	1.31	710	FR	200403	N	- 1Mv
435C	DRY COW	575	1.23	710	FR	210202	N	- 2Mv
435D	DRY COW	495	1.31	650	HE	100603	N	- 1Mv
435E	DRY COW	525	1.22	640	JE/JY	80309	N	- 4Mv
435H	DRY COW	555	1.29	715	JE/JY	160210	N	- 4Mv
435K	DRY COW	525	1.33	700	JE/JY	90215	N	- 4Mv
435L	DRY COW	480	1.15	550	FR	60315	N	- 4Mv
436	DRY COW	775	1.48	1145	FR	280305	Y	70+d - 1Mv
436A	DRY COW	481	1.00	480	AA	140808	Y	70+d - 2Mv
436A	DRY COW	481	1.00	480	HE	40609	Y	70+d - 2Mv
436A	DRY COW	481	1.00	480	SIM	190511	Y	70+d - 2Mv

436A	DRY COW	481	1.00	480	SIM	310307	Y	70+d - 4Mv
436C	DRY COW	550	1.27	700	FR	50215	Y	70+d - 1Mv
436D	DRY COW	430	0.98	420	FR	70214	Y	70+d - 4Mv
436E	DRY COW	620	1.58	980	FR	100114	Y	70+d - 3Mv