

**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>
1	BULLOCK	265	2.00	530	FR	150216	N	- 2Mv
1	BULLOCK	265	2.00	530	FR	20216	N	- 2Mv
1	BULLOCK	265	2.00	530	FR	200216	N	- 2Mv
1	BULLOCK	265	2.00	530	FR	20216	N	- 2Mv
1	BULLOCK	265	2.00	530	FR	60216	N	- 2Mv
1	BULLOCK	265	2.00	530	FR	280116	N	- 2Mv
1	BULLOCK	265	2.00	530	FR	170216	N	- 2Mv
2	BULLOCK	326	2.18	710	AA	280316	Y	70+d - 3Mv
2	BULLOCK	326	2.18	710	AA	240316	Y	70+d - 3Mv
2	BULLOCK	326	2.18	710	AA	190316	Y	70+d - 3Mv
2	BULLOCK	326	2.18	710	AA	130316	Y	70+d - 3Mv
2A	BULLOCK	298	2.21	660	AA	200416	Y	70+d - 3Mv
2A	BULLOCK	298	2.21	660	HE	110516	Y	70+d - 3Mv
2A	BULLOCK	298	2.21	660	AA	190316	Y	70+d - 3Mv
2A	BULLOCK	298	2.21	660	AA	300316	Y	70+d - 3Mv
4	BULLOCK	357	1.79	640	FR	40316	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	357	1.79	640	FR	50316	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	357	1.79	640	FR	230216	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	357	1.79	640	FR	260316	Y	4d - 1Mv
4	BULLOCK	357	1.79	640	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	357	1.79	640	FR	190216	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	346	1.69	585	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	346	1.69	585	FR	90216	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	346	1.69	585	FR	250216	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	290	2.59	750	AA	90516	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	421	2.61	1100	LM	21215	N	- 1Mv
5	BULLOCK	421	2.61	1100	LM	11115	N	- 1Mv
5	BULLOCK	421	2.61	1100	LM	170116	N	- 1Mv
5A	BULLOCK	575	2.33	1340	LM	140216	N	- 1Mv
5B	BULLOCK	585	2.26	1325	LM	281015	N	- 1Mv
6	BULLOCK	325	2.34	760	HE	200216	N	- 1Mv
6	BULLOCK	325	2.34	760	HE	270216	N	- 1Mv
6	BULLOCK	325	2.34	760	HE	30316	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	380	2.50	950	CH	30316	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	380	2.50	950	CH	150316	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	380	2.50	950	CH	40516	N	- 1Mv
6B	BULLOCK	430	2.36	1015	CH	140316	N	- 1Mv
6B	BULLOCK	430	2.36	1015	CH	150316	N	- 1Mv
6B	BULLOCK	430	2.36	1015	CH	170316	N	- 1Mv
6C	BULLOCK	462	2.36	1090	LM	280316	N	- 1Mv
6C	BULLOCK	462	2.36	1090	CH	290216	N	- 1Mv
7	BULLOCK	415	2.54	1055	LM	200216	N	- 1Mv
7	BULLOCK	415	2.54	1055	LM	280216	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	397	2.58	1025	LM	190216	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	397	2.58	1025	LM	290316	N	- 1Mv
7B	BULLOCK	367	2.32	850	CH	40416	N	- 1Mv
7B	BULLOCK	367	2.32	850	CH	150516	N	- 1Mv

7C	BULLOCK	337	2.69	905	LM	180516	N	- 1Mv
7C	BULLOCK	337	2.69	905	LM	150616	N	- 1Mv
7D	BULLOCK	390	1.97	770	HE	210316	N	- 3Mv
8	BULLOCK	470	2.13	1000	HE	260316	N	- 3Mv
8A	BULLOCK	500	2.15	1075	LM	160515	N	- 1Mv
8H	BULLOCK	445	2.54	1130	LM	210216	Y	70+d - 1Mv
8K	BULLOCK	360	2.90	1045	LM	250316	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	410	2.35	965	CH	161115	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	341	2.80	955	LM	70416	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	341	2.80	955	LM	200516	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	341	2.80	955	LM	40116	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	341	2.80	955	LM	300416	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	341	2.80	955	LM	120316	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	342	3.06	1045	LM	310516	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	342	3.06	1045	CH	170416	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	395	2.41	950	HE	190316	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	330	2.79	920	CH	11215	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	400	2.58	1030	CH	100815	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	380	2.38	905	AA	290316	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	375	2.24	840	AA	130915	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	375	2.24	840	AA	130915	Y	70+d - 2Mv
10D	BULLOCK	342	2.65	905	CH	200116	Y	70+d - 1Mv
10D	BULLOCK	342	2.65	905	CH	220116	Y	70+d - 1Mv
10D	BULLOCK	342	2.65	905	CH	30915	Y	70+d - 1Mv
10D	BULLOCK	342	2.65	905	CH	200316	Y	70+d - 1Mv
10D	BULLOCK	342	2.65	905	CH	130316	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	297	1.92	570	FR	120316	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	297	1.92	570	FR	110316	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	297	1.92	570	FR	150316	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	297	1.92	570	FR	130316	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	297	1.92	570	FR	180316	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	297	1.92	570	FR	160416	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	297	1.92	570	FR	180316	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	297	1.92	570	FR	100316	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	275	2.36	650	AA	150316	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	275	2.36	650	AA	220316	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	275	2.36	650	AA	150416	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	545	2.16	1175	AA	220315	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	500	1.88	940	FR	90315	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	421	1.90	800	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	421	1.90	800	FR	240116	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	421	1.90	800	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	421	1.90	800	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	390	1.99	775	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	390	1.99	775	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	390	1.99	775	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	390	1.99	775	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	390	1.99	775	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	390	1.99	775	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	390	1.99	775	FR	40216	Y	70+d - 1Mv

13	BULLOCK	353	1.83	645	FR	210316	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	353	1.83	645	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	353	1.83	645	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	335	1.70	570	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	335	1.70	570	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	335	1.70	570	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	585	1.83	1070	FR	140215	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	585	1.83	1070	FR	110215	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	597	1.91	1140	FR	140215	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	597	1.91	1140	FR	250315	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	597	1.91	1140	FR	250215	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	597	1.91	1140	FR	80215	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	597	1.91	1140	FR	220315	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	597	1.91	1140	FR	100215	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	597	1.91	1140	FR	310315	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	425	1.79	760	FR	70215	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	482	2.15	1035	AA	140515	N	- 3Mv
15	BULLOCK	482	2.15	1035	AA	200315	N	- 4Mv
15	BULLOCK	482	2.15	1035	AA	300415	N	- 3Mv
15	BULLOCK	482	2.15	1035	AA	220315	N	- 3Mv
15	BULLOCK	482	2.15	1035	AA	60615	N	- 3Mv
15	BULLOCK	482	2.15	1035	AA	250315	N	- 4Mv
15	BULLOCK	482	2.15	1035	AA	150315	N	- 4Mv
15A	BULLOCK	392	2.14	840	LM	150415	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	392	2.14	840	LM	280316	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	435	2.23	970	HE	50415	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	474	1.99	945	FR	120315	N	- 3Mv
16	BULLOCK	474	1.99	945	LM	180215	N	- 4Mv
16	BULLOCK	474	1.99	945	LM	70515	N	- 4Mv
16	BULLOCK	474	1.99	945	LM	30315	N	- 4Mv
16	BULLOCK	474	1.99	945	FR	150315	N	- 3Mv
16	BULLOCK	474	1.99	945	LM	30315	N	- 4Mv
16A	BULLOCK	475	1.77	840	HE	250614	N	- 3Mv
16B	BULLOCK	195	3.00	585	HE	70816	N	- 1Mv
17	BULLOCK	567	2.28	1290	LM	220115	N	- 2Mv
17	BULLOCK	567	2.28	1290	LM	20215	N	- 3Mv
17A	BULLOCK	542	2.13	1155	HE	80615	N	- 3Mv
17A	BULLOCK	542	2.13	1155	HE	190515	N	- 3Mv
17B	BULLOCK	585	2.21	1290	LM	170215	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	540	1.90	1025	FR	200915	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	540	1.90	1025	FR	30615	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	540	1.90	1025	FR	270415	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	505	2.04	1030	FR	260415	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	505	2.04	1030	FR	40615	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	620	2.39	1480	LM	190215	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	485	2.43	1180	LM	30515	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	505	2.33	1175	LM	280416	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	327	2.32	760	BB	250216	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	327	2.32	760	BB	110815	Y	70+d - 3Mv
18E	BULLOCK	380	2.39	910	SIM	180316	Y	70+d - 1Mv

18H	BULLOCK	341	2.70	920	LM	20516	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	341	2.70	920	LM	170516	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	341	2.70	920	LM	130516	Y	70+d - 1Mv
18K	BULLOCK	515	2.16	1110	HE	260215	Y	70+d - 2Mv
18L	BULLOCK	520	2.04	1060	HE	80415	Y	70+d - 3Mv
18T	BULLOCK	355	2.79	990	LM	70516	Y	70+d - 1Mv
18T	BULLOCK	355	2.79	990	LM	10516	Y	70+d - 1Mv
18T	BULLOCK	355	2.79	990	LM	40516	Y	70+d - 1Mv
18X	BULLOCK	275	3.00	825	LM	30516	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	360	2.97	1070	LM	30516	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	286	2.53	725	HE	100216	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	286	2.53	725	HE	170216	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	286	2.53	725	HE	190216	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	301	2.11	635	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	301	2.11	635	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	301	2.11	635	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	271	2.71	735	HE	100316	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	271	2.71	735	HE	250216	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	271	2.71	735	HE	70316	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	440	2.05	900	FR	20215	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	493	2.46	1215	CH	210715	N	- 1Mv
19E	BULLOCK	493	2.46	1215	CH	150715	N	- 1Mv
19E	BULLOCK	493	2.46	1215	CH	240715	N	- 1Mv
19E	BULLOCK	493	2.46	1215	CH	180715	N	- 1Mv
19H	BULLOCK	545	2.04	1110	CH	150514	N	- 2Mv
20	BULLOCK	358	1.76	630	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	358	1.76	630	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	358	1.76	630	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	358	1.76	630	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	342	1.73	590	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	342	1.73	590	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	342	1.73	590	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	342	1.73	590	AA	280116	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	381	1.77	675	FR	40116	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	381	1.77	675	FR	220116	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	381	1.77	675	FR	80116	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	385	2.36	910	BB	50416	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	519	1.93	1000	FR	150315	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	519	1.93	1000	FR	30315	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	519	1.93	1000	FR	130315	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	519	1.93	1000	FR	20315	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	519	1.93	1000	FR	40315	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	519	1.93	1000	FR	230315	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	519	1.93	1000	FR	190215	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	519	1.93	1000	FR	180215	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	519	1.93	1000	FR	30315	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	519	1.93	1000	FR	160315	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	519	1.93	1000	FR	280215	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	285	2.54	725	LM	10316	N	- 1Mv
22A	BULLOCK	390	2.37	925	LM	251215	N	- 1Mv

22B	BULLOCK	415	2.25	935	LM	200316	N	- 1Mv
22C	BULLOCK	522	1.93	1005	FR	260215	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	522	1.93	1005	FR	60415	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	522	1.93	1005	FR	60315	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	522	1.93	1005	FR	240215	Y	70+d - 3Mv
22C	BULLOCK	522	1.93	1005	FR	50315	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	492	2.14	1055	AA	280315	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	492	2.14	1055	FR	120215	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	492	2.14	1055	AA	110215	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	492	2.14	1055	AA	10215	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	347	1.82	630	MO	190216	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	347	1.82	630	FR	230116	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	347	1.82	630	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	347	1.82	630	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	312	1.89	590	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	312	1.89	590	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	312	1.89	590	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	312	1.89	590	FR	280216	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	442	2.66	1175	CH	250216	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	442	2.66	1175	CH	260216	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	425	2.64	1120	CH	200316	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	281	1.90	535	FR	30216	N	- 3Mv
24B	BULLOCK	281	1.90	535	FR	30216	N	- 3Mv
24B	BULLOCK	281	1.90	535	FR	280116	N	- 3Mv
24B	BULLOCK	281	1.90	535	FR	50316	N	- 3Mv
24B	BULLOCK	281	1.90	535	FR	100216	N	- 3Mv
25	BULLOCK	420	1.79	750	FR	140215	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	420	1.79	750	FR	270115	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	420	1.79	750	FR	10215	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	420	1.79	750	FR	30215	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	420	1.79	750	FR	110315	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	386	1.83	705	FR	40315	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	386	1.83	705	FR	100315	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	386	1.83	705	FR	30315	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	386	1.83	705	FR	180215	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	386	1.83	705	FR	170215	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	340	2.01	685	FR	30315	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	340	2.01	685	FR	160315	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	340	2.01	685	FR	240215	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	340	2.01	685	FR	130215	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	315	2.54	800	LM	31015	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	315	2.54	800	LM	180615	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	344	2.06	710	FR	230116	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	344	2.06	710	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	344	2.06	710	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	344	2.06	710	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	344	2.06	710	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	344	2.06	710	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	344	2.06	710	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	344	2.06	710	FR	260116	Y	70+d - 1Mv

27A	BULLOCK	323	2.55	825	HE	250216	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	323	2.55	825	HE	200216	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	323	2.55	825	HE	130216	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	293	1.95	570	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	293	1.95	570	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	293	1.95	570	FR	230116	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	293	1.95	570	FR	220116	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	293	1.95	570	FR	200116	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	320	2.48	795	AA	120216	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	320	2.48	795	AA	170216	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	320	2.48	795	AA	160216	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	320	2.48	795	AA	160216	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	455	2.44	1110	SAX	40216	N	- 1Mv
29	BULLOCK	455	2.44	1110	SAX	10216	N	- 1Mv
29	BULLOCK	455	2.44	1110	SAX	250216	N	- 1Mv
29A	BULLOCK	372	2.31	860	SAX	30316	N	- 1Mv
29A	BULLOCK	372	2.31	860	SAX	240316	N	- 1Mv
29B	BULLOCK	402	2.26	910	SAX	230316	N	- 1Mv
29B	BULLOCK	402	2.26	910	SAX	300116	N	- 1Mv
29C	BULLOCK	365	2.25	820	SAX	80516	N	- 1Mv
29C	BULLOCK	365	2.25	820	SAX	230316	N	- 1Mv
29D	BULLOCK	455	2.26	1030	SAX	10216	N	- 1Mv
29E	BULLOCK	285	2.14	610	AA	200216	N	- 2Mv
30	BULLOCK	365	2.30	840	AA	240116	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	365	2.30	840	AA	150216	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	365	2.30	840	AA	160216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	337	2.31	780	AA	300116	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	337	2.31	780	AA	60216	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	389	1.83	710	FR	10216	N	- 2Mv
31	BULLOCK	389	1.83	710	FR	310116	N	- 2Mv
31	BULLOCK	389	1.83	710	FR	90216	N	- 2Mv
31	BULLOCK	389	1.83	710	FR	10216	N	- 2Mv
31	BULLOCK	389	1.83	710	FR	100216	N	- 2Mv
31	BULLOCK	389	1.83	710	FR	60216	N	- 2Mv
31	BULLOCK	389	1.83	710	FR	120216	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	405	2.25	910	SIM	220116	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	390	2.31	900	SIM	40216	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	390	2.31	900	SIM	120216	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	596	2.16	1285	AA	240215	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	596	2.16	1285	AA	300315	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	596	2.16	1285	AA	240315	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	596	2.16	1285	AA	150215	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	548	2.06	1130	SHX	180215	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	548	2.06	1130	SHX	200215	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	548	2.06	1130	SHX	190215	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	548	2.06	1130	SHX	170315	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	532	1.95	1040	SHX	200215	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	532	1.95	1040	SHX	220215	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	532	1.95	1040	AA	100215	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	532	1.95	1040	HE	200215	Y	70+d - 2Mv

33A	BULLOCK	625	2.05	1280	SIM	200315	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	625	2.05	1280	SIM	260315	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	389	1.98	770	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	389	1.98	770	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	389	1.98	770	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	389	1.98	770	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	389	1.98	770	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	389	1.98	770	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	389	1.98	770	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	389	1.98	770	FR	90316	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	389	1.98	770	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	390	2.23	870	AA	120216	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	390	2.23	870	AA	230316	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	390	2.23	870	AA	250316	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	390	2.23	870	AA	180316	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	390	2.23	870	AA	90416	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	390	2.23	870	RM	130216	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	395	2.20	870	AA	260316	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	395	2.20	870	AA	10316	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	395	2.20	870	AA	60316	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	475	2.23	1060	BB	40216	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	425	2.05	870	SD	190216	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	560	2.41	1350	CH	300415	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	560	2.41	1350	CH	190815	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	560	2.41	1350	LM	141015	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	640	2.25	1440	CH	110315	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	525	2.19	1150	LM	10515	Y	70+d - 1Mv
36C	BULLOCK	605	2.23	1350	BB	60315	N	- 2Mv
36D	BULLOCK	380	1.84	700	SIM	220116	N	- 2Mv
36E	BULLOCK	480	2.15	1030	AA	120615	Y	70+d - 2Mv
36E	BULLOCK	480	2.15	1030	AA	210715	Y	70+d - 2Mv
36E	BULLOCK	480	2.15	1030	AA	300615	Y	70+d - 2Mv
36H	BULLOCK	335	2.24	750	AA	190216	Y	18d - 2Mv
36H	BULLOCK	335	2.24	750	AA	220216	Y	18d - 2Mv
37K	BULLOCK	393	1.86	730	FR	51115	Y	70+d - 1Mv
37K	BULLOCK	393	1.86	730	FR	151115	Y	70+d - 1Mv
37K	BULLOCK	393	1.86	730	FR	181015	Y	70+d - 1Mv
37K	BULLOCK	393	1.86	730	FR	11115	Y	70+d - 1Mv
37K	BULLOCK	393	1.86	730	FR	261015	Y	70+d - 1Mv
37K	BULLOCK	393	1.86	730	FR	231115	Y	70+d - 1Mv
37K	BULLOCK	393	1.86	730	FR	101115	Y	70+d - 1Mv
37K	BULLOCK	393	1.86	730	FR	111115	Y	70+d - 1Mv
37K	BULLOCK	393	1.86	730	FR	201015	Y	70+d - 1Mv
37K	BULLOCK	393	1.86	730	FR	181015	Y	70+d - 1Mv
37K	BULLOCK	393	1.86	730	FR	261015	Y	70+d - 1Mv
37K	BULLOCK	393	1.86	730	FR	131115	Y	70+d - 1Mv
38K	BULLOCK	359	1.50	540	FR	271115	Y	70+d - 1Mv
38K	BULLOCK	359	1.50	540	FR	301015	Y	70+d - 1Mv
38K	BULLOCK	359	1.50	540	FR	151115	Y	70+d - 1Mv
38K	BULLOCK	359	1.50	540	FR	71115	Y	70+d - 1Mv

38K	BULLOCK	359	1.50	540	FR	71115	Y	70+d - 1Mv
38K	BULLOCK	359	1.50	540	FR	301115	Y	70+d - 1Mv
38K	BULLOCK	359	1.50	540	FR	141115	Y	70+d - 1Mv
38K	BULLOCK	359	1.50	540	FR	131115	Y	70+d - 1Mv
38K	BULLOCK	359	1.50	540	FR	171115	Y	70+d - 1Mv
38K	BULLOCK	359	1.50	540	FR	281015	Y	70+d - 1Mv
38K	BULLOCK	359	1.50	540	FR	301015	Y	70+d - 1Mv
38K	BULLOCK	359	1.50	540	FR	121115	Y	70+d - 1Mv
38K	BULLOCK	359	1.50	540	FR	11115	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	242	2.64	640	HE	70316	Y	4d - 2Mv
39	BULLOCK	242	2.64	640	HE	150616	Y	4d - 2Mv
39C	BULLOCK	277	2.65	735	HE	210316	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	277	2.65	735	HE	40316	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	277	2.65	735	HE	170316	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	277	2.65	735	HE	230316	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	277	2.65	735	HE	120416	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	277	2.65	735	HE	50316	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	277	2.65	735	HE	150316	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	277	2.65	735	HE	50416	Y	70+d - 3Mv
40	BULLOCK	388	2.16	840	AA	131115	Y	70+d - 3Mv
40	BULLOCK	388	2.16	840	AA	21115	Y	70+d - 3Mv
40	BULLOCK	388	2.16	840	AA	31115	Y	70+d - 3Mv
40A	BULLOCK	470	2.06	970	FR	20915	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	355	1.69	600	FR	280116	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	265	2.42	640	AA	10316	N	- 1Mv
40D	BULLOCK	370	2.08	770	AA	150316	N	- 1Mv
40E	BULLOCK	552	2.16	1190	LM	210415	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	552	2.16	1190	LM	50315	Y	70+d - 1Mv
40H	BULLOCK	507	2.29	1160	LM	140215	Y	70+d - 1Mv
40H	BULLOCK	507	2.29	1160	LM	80315	Y	70+d - 1Mv
40K	BULLOCK	560	1.96	1100	SIM	190315	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	352	2.77	975	LM	90316	N	- 1Mv
41	BULLOCK	352	2.77	975	LM	190316	N	- 1Mv
41	BULLOCK	352	2.77	975	LM	150116	N	- 1Mv
41	BULLOCK	352	2.77	975	LM	110316	N	- 1Mv
41	BULLOCK	352	2.77	975	LM	90316	N	- 1Mv
41	BULLOCK	352	2.77	975	LM	210116	N	- 1Mv
41	BULLOCK	352	2.77	975	LM	80316	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	355	2.54	900	LM	110316	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	355	2.54	900	LM	140316	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	355	2.54	900	LM	110316	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	385	2.51	965	LM	130116	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	385	2.51	965	LM	20316	N	- 1Mv
41C	BULLOCK	375	2.27	850	LM	170116	N	- 1Mv
41C	BULLOCK	375	2.27	850	LM	160316	N	- 1Mv
41D	BULLOCK	380	2.28	865	LM	160116	N	- 1Mv
41E	BULLOCK	425	2.42	1030	LM	160116	N	- 1Mv
41H	BULLOCK	415	2.52	1045	LM	150116	N	- 1Mv
42B	BULLOCK	470	1.94	910	LM	120415	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	424	1.60	680	FR	250116	Y	70+d - 1Mv



42C	BULLOCK	424	1.60	680	FR	250116	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	424	1.60	680	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	424	1.60	680	FR	150116	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	424	1.60	680	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	412	1.58	650	FR	60216	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	412	1.58	650	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	412	1.58	650	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	412	1.58	650	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
42H	BULLOCK	430	1.63	700	FR	240216	Y	70+d - 2Mv
42H	BULLOCK	430	1.63	700	FR	90116	Y	70+d - 1Mv
42H	BULLOCK	430	1.63	700	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
42K	BULLOCK	460	1.78	820	FR	270215	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	239	2.51	600	LM	270216	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	239	2.51	600	LM	150216	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	239	2.51	600	LM	50516	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	239	2.51	600	LM	140216	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	239	2.51	600	LM	250216	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	315	2.24	705	AA	200216	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	315	1.84	580	FR	260216	Y	70+d - 3Mv
43C	BULLOCK	400	1.70	680	FR	170116	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	237	2.53	600	BB	40416	N	- 1Mv
43D	BULLOCK	237	2.53	600	BB	140316	N	- 1Mv
43D	BULLOCK	237	2.53	600	BB	220316	N	- 1Mv
43D	BULLOCK	237	2.53	600	BB	310316	N	- 1Mv
43E	BULLOCK	253	1.66	420	FR	120616	N	- 1Mv
43E	BULLOCK	253	1.66	420	FR	240216	N	- 2Mv
43E	BULLOCK	253	1.66	420	FR	120616	N	- 1Mv
43K	BULLOCK	220	2.73	600	SIM	100316	N	- 1Mv
46	BULLOCK	317	2.15	680	HE	140216	N	- 3Mv
46	BULLOCK	317	2.15	680	LM	260316	N	- 1Mv
46	BULLOCK	317	2.15	680	LM	280316	N	- 1Mv
46	BULLOCK	317	2.15	680	LM	260316	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	360	2.19	790	LM	100316	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	360	2.19	790	LM	260316	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	360	2.19	790	LM	310316	N	- 1Mv
46B	BULLOCK	338	1.98	670	SAX	191015	N	- 3Mv
46B	BULLOCK	338	1.98	670	AA	90116	N	- 3Mv
46B	BULLOCK	338	1.98	670	AA	80116	N	- 3Mv
46C	BULLOCK	302	2.12	640	AA	70416	N	- 3Mv
46C	BULLOCK	302	2.12	640	LM	100316	N	- 1Mv
46E	BULLOCK	375	1.87	700	MO	200116	N	- 3Mv
47	BULLOCK	393	2.60	1020	LM	110616	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	393	2.60	1020	LM	230316	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	393	2.60	1020	LM	40516	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	390	2.73	1065	LM	150516	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	390	2.73	1065	LM	250316	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	330	2.67	880	LM	150616	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	309	2.04	630	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	309	2.04	630	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	309	2.04	630	FR	120216	Y	70+d - 1Mv

48A	BULLOCK	309	2.04	630	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	309	2.04	630	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	309	2.04	630	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	276	2.08	575	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	276	2.08	575	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	276	2.08	575	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	276	2.08	575	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	276	2.08	575	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	276	2.08	575	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	271	2.32	630	AA	280216	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	271	2.32	630	AA	160216	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	271	2.32	630	AA	60316	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	335	2.21	740	AA	130216	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	200	2.23	445	AA	130316	Y	70+d - 1Mv
50D	BULLOCK	272	2.83	770	AA	60816	N	- 2Mv
50D	BULLOCK	272	2.83	770	SIM	70516	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	190	3.34	635	AA	300616	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	190	3.34	635	AA	90716	N	- 2Mv
52	BULLOCK	336	2.92	980	LM	280316	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	336	2.92	980	LM	290316	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	336	2.92	980	LM	170416	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	336	2.92	980	LM	200416	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	336	2.92	980	BAX	150716	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	417	2.09	870	HE	220316	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	417	2.09	870	HE	290316	Y	70+d - 2Mv
54A	BULLOCK	497	2.31	1150	LM	120415	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	497	2.31	1150	LM	170315	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	497	2.31	1150	LM	100415	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	497	2.31	1150	LM	50315	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	497	2.31	1150	LM	230315	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	497	2.31	1150	LM	140315	N	- 1Mv
54B	BULLOCK	496	2.22	1100	LM	100515	N	- 1Mv
54B	BULLOCK	496	2.22	1100	LM	60515	N	- 1Mv
54B	BULLOCK	496	2.22	1100	LM	110415	N	- 1Mv
54B	BULLOCK	496	2.22	1100	LM	230315	N	- 1Mv
54B	BULLOCK	496	2.22	1100	LM	60415	N	- 1Mv
54B	BULLOCK	496	2.22	1100	LM	230315	N	- 1Mv
55	BULLOCK	570	1.61	920	FR	230214	N	- 5Mv
55	BULLOCK	570	1.61	920	FR	200414	N	- 2Mv
55	BULLOCK	570	1.61	920	FR	220114	N	- 6Mv
55	BULLOCK	570	1.61	920	FR	280514	N	- 2Mv
55	BULLOCK	570	1.61	920	FR	301014	N	- 3Mv
55	BULLOCK	570	1.61	920	FR	80214	N	- 6Mv
56A	BULLOCK	312	1.60	500	AA	240216	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	312	1.60	500	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	312	1.60	500	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	312	1.60	500	FR	240116	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	312	1.60	500	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	307	1.53	470	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	307	1.53	470	FR	160216	Y	70+d - 2Mv

57	BULLOCK	307	1.53	470	FR	310116	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	307	1.53	470	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	307	1.53	470	FR	280216	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	501	2.04	1020	AA	160615	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	501	2.04	1020	AA	220215	Y	70+d - 3Mv
59	BULLOCK	501	2.04	1020	AA	80315	Y	70+d - 2Mv
59A	BULLOCK	509	1.74	885	FR	260215	Y	70+d - 3Mv
59A	BULLOCK	509	1.74	885	FR	120415	Y	70+d - 2Mv
59A	BULLOCK	509	1.74	885	FR	70215	Y	70+d - 2Mv
59A	BULLOCK	509	1.74	885	FR	180215	Y	70+d - 3Mv
59A	BULLOCK	509	1.74	885	FR	40215	Y	70+d - 3Mv
60	BULLOCK	545	1.86	1015	FR	170215	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	545	1.86	1015	FR	100215	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	545	1.86	1015	FR	30315	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	480	1.85	890	FR	60315	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	480	1.85	890	FR	30315	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	480	1.85	890	FR	250215	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	480	1.85	890	FR	300115	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	311	2.59	805	LM	60316	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	311	2.59	805	LM	90316	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	311	2.59	805	LM	170216	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	311	2.59	805	LM	190316	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	311	2.59	805	LM	190316	Y	70+d - 1Mv
61B	BULLOCK	300	2.67	800	LM	20316	Y	70+d - 1Mv
61B	BULLOCK	300	2.67	800	LM	100316	Y	70+d - 1Mv
61B	BULLOCK	300	2.67	800	LM	30316	Y	70+d - 1Mv
61B	BULLOCK	300	2.67	800	LM	50416	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	340	2.43	825	AA	150316	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	340	2.43	825	AA	140316	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	275	2.60	715	AA	120416	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	350	2.40	840	LM	190316	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	295	2.63	775	BB	150316	Y	70+d - 1Mv
62D	BULLOCK	340	2.54	865	LM	190316	Y	70+d - 1Mv
62E	BULLOCK	370	2.42	895	BB	200216	Y	70+d - 1Mv
62H	BULLOCK	240	2.71	650	LM	190316	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	323	1.55	500	FR	250116	N	- 2Mv
63	BULLOCK	323	1.55	500	FR	290116	N	- 2Mv
63	BULLOCK	323	1.55	500	FR	210116	N	- 2Mv
63	BULLOCK	323	1.55	500	FR	40216	N	- 2Mv
63	BULLOCK	323	1.55	500	FR	220116	N	- 2Mv
63	BULLOCK	323	1.55	500	FR	150116	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	293	1.74	510	FR	120216	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	293	1.74	510	FR	90216	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	293	1.74	510	FR	10216	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	293	1.74	510	FR	10216	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	293	1.74	510	FR	300116	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	293	1.74	510	FR	90216	N	- 2Mv
64	BULLOCK	316	1.61	510	FR	10216	N	- 2Mv
64	BULLOCK	316	1.61	510	FR	50216	N	- 2Mv
64	BULLOCK	316	1.61	510	FR	10216	N	- 2Mv

64	BULLOCK	316	1.61	510	FR	290116	N	- 2Mv
64	BULLOCK	316	1.61	510	FR	250116	N	- 2Mv
64	BULLOCK	316	1.61	510	FR	310116	N	- 2Mv
64A	BULLOCK	275	1.71	470	FR	30216	N	- 2Mv
64A	BULLOCK	275	1.71	470	FR	100216	N	- 2Mv
65	BULLOCK	518	2.28	1180	CH	240615	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	518	2.28	1180	CH	20515	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	518	2.28	1180	CH	280615	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	518	2.28	1180	CH	280615	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	515	2.26	1165	LM	260315	Y	70+d - 1Mv
65B	BULLOCK	590	1.85	1090	FR	210115	Y	70+d - 2Mv
65C	BULLOCK	495	2.24	1110	AA	190615	Y	70+d - 2Mv
65D	BULLOCK	630	1.83	1150	FR	140715	Y	70+d - 1Mv
65E	BULLOCK	545	2.11	1150	HE	300115	Y	70+d - 2Mv
65H	BULLOCK	530	1.86	985	FR	130215	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	492	2.24	1100	HE	290515	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	492	2.24	1100	HE	160615	Y	70+d - 2Mv
67	BULLOCK	538	2.14	1150	HE	270215	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	538	2.14	1150	HE	310315	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	538	2.14	1150	HE	220215	Y	70+d - 1Mv
67A	BULLOCK	309	2.46	760	HE	230116	Y	70+d - 1Mv
67A	BULLOCK	309	2.46	760	HE	60216	Y	70+d - 1Mv
67A	BULLOCK	309	2.46	760	HE	260116	Y	70+d - 1Mv
67A	BULLOCK	309	2.46	760	HE	220116	Y	70+d - 1Mv
67A	BULLOCK	309	2.46	760	HE	280116	Y	70+d - 1Mv
67A	BULLOCK	309	2.46	760	HE	50316	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	288	2.43	700	HE	150216	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	288	2.43	700	HE	170216	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	288	2.43	700	HE	270216	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	288	2.43	700	HE	70316	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	295	2.46	725	HE	210216	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	295	2.46	725	HE	30216	Y	70+d - 1Mv
68B	BULLOCK	258	2.60	670	HE	290316	Y	70+d - 1Mv
68B	BULLOCK	258	2.60	670	HE	290316	Y	70+d - 1Mv
68B	BULLOCK	258	2.60	670	HE	180216	Y	70+d - 1Mv
68B	BULLOCK	258	2.60	670	HE	230216	Y	70+d - 1Mv
68B	BULLOCK	258	2.60	670	HE	80316	Y	70+d - 1Mv
70	BULLOCK	815	1.89	1540	CH	260415	N	- 1Mv
70A	BULLOCK	405	2.15	870	CH	20316	N	- 1Mv
71	BULLOCK	450	2.00	900	AA	230315	Y	70+d - 2Mv
71	BULLOCK	450	2.00	900	AA	80515	Y	70+d - 2Mv
71	BULLOCK	450	2.00	900	AA	10515	Y	70+d - 2Mv
71	BULLOCK	450	2.00	900	AA	180315	Y	70+d - 2Mv
71	BULLOCK	450	2.00	900	AA	270315	Y	70+d - 2Mv
71A	BULLOCK	310	2.06	640	AA	110316	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	310	2.06	640	AA	100316	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	420	1.88	790	AA	160216	Y	70+d - 1Mv
72A	BULLOCK	360	1.83	660	AA	130316	Y	70+d - 1Mv
72B	BULLOCK	437	1.83	800	AA	180315	Y	70+d - 2Mv
72B	BULLOCK	437	1.83	800	AA	230315	Y	70+d - 2Mv

72C	BULLOCK	410	1.83	750	HE	90216	Y	70+d - 3Mv
72D	BULLOCK	465	1.96	910	JE/JY	210315	Y	70+d - 2Mv
72E	BULLOCK	275	2.07	570	HE	120216	Y	70+d - 3Mv
73	BULLOCK	355	2.37	840	LM	150316	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	355	2.37	840	LM	100316	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	355	2.37	840	LM	140316	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	355	2.37	840	LM	300316	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	355	2.37	840	LM	170316	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	355	2.37	840	LM	270216	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	355	2.37	840	LM	40416	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	355	2.37	840	LM	250216	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	355	2.37	840	LM	110216	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	420	2.07	870	HE	40216	Y	70+d - 3Mv
73A	BULLOCK	420	2.07	870	HE	310116	Y	70+d - 3Mv
73B	BULLOCK	330	2.12	700	HE	50216	Y	70+d - 3Mv
78H	BULLOCK	387	2.17	840	AA	20315	N	- 2Mv
78H	BULLOCK	387	2.17	840	AA	250315	N	- 2Mv
78H	BULLOCK	387	2.17	840	AA	250315	N	- 2Mv
78H	BULLOCK	387	2.17	840	AA	200315	N	- 2Mv
78H	BULLOCK	387	2.17	840	AA	70215	N	- 2Mv
79	BULLOCK	357	2.30	820	AA	60415	N	- 2Mv
79	BULLOCK	357	2.30	820	AA	50315	N	- 2Mv
79	BULLOCK	357	2.30	820	AA	90415	N	- 2Mv
79	BULLOCK	357	2.30	820	AA	190215	N	- 2Mv
79	BULLOCK	357	2.30	820	AA	140215	N	- 2Mv
79A	BULLOCK	411	1.48	610	FR	140215	N	- 2Mv
79A	BULLOCK	411	1.48	610	FR	20215	N	- 2Mv
79A	BULLOCK	411	1.48	610	FR	70215	N	- 2Mv

### HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	195	2.54	495	AA	280516	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	195	2.54	495	AA	280516	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	381	2.15	820	SIM	260216	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	381	2.15	820	SIM	100216	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	381	2.15	820	SIM	140216	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	381	2.15	820	SIM	150316	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	350	2.04	715	SIM	130216	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	350	2.04	715	SIM	130416	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	350	2.04	715	SIM	170416	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	340	2.24	760	SIM	160316	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	340	2.24	760	SIM	180316	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	340	2.24	760	SIM	180316	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	340	2.24	760	SIM	260316	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	340	2.21	750	SIM	150316	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	340	2.21	750	SIM	150316	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	295	1.90	560	SIM	140416	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	295	1.90	560	SIM	80616	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	305	2.46	750	SIM	250216	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	522	2.44	1275	CH	20116	Y	70+d - 1Mv

402	HEIFER	522	2.44	1275	CH	240915	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	555	1.78	990	FR	160314	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	427	2.15	920	LM	60415	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	427	2.15	920	LM	100215	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	427	2.15	920	LM	40415	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	427	2.15	920	LM	90215	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	486	2.17	1055	LM	270215	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	486	2.17	1055	LM	260115	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	486	2.17	1055	LM	160315	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	415	2.36	980	CH	10515	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	340	2.18	740	AA	30216	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	340	2.18	740	AA	230116	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	340	2.18	740	AA	220116	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	347	2.19	760	LM	60316	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	347	2.19	760	LM	250216	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	307	2.69	825	LM	80316	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	307	2.69	825	LM	10316	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	320	2.22	710	AA	310116	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	320	2.22	710	AA	80216	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	270	2.89	780	LM	60516	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	270	2.89	780	LM	250616	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	303	2.76	835	LM	30516	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	270	2.89	780	LM	90516	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	303	2.76	835	LM	130516	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	303	2.76	835	LM	40516	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	304	2.60	790	LM	140516	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	304	2.60	790	LM	100516	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	304	2.60	790	LM	120516	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	304	2.60	790	LM	80516	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	304	2.60	790	LM	80516	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	310	2.68	830	LM	50816	N	- 1Mv
404C	HEIFER	195	2.69	525	LM	60816	N	- 1Mv
405	HEIFER	287	2.65	760	LM	120516	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	287	2.65	760	LM	110516	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	485	1.86	900	FR	150215	N	- 1Mv
406	HEIFER	388	2.46	955	LM	140316	N	- 1Mv
406	HEIFER	388	2.46	955	LM	60316	N	- 1Mv
406	HEIFER	388	2.46	955	LM	70216	N	- 1Mv
406A	HEIFER	327	2.52	825	LM	180316	N	- 1Mv
406A	HEIFER	327	2.52	825	LM	240516	N	- 1Mv
406B	HEIFER	425	2.12	900	BB	70615	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	390	1.97	770	HE	100615	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	460	2.07	950	LM	160215	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	460	2.07	950	LM	120215	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	510	2.02	1030	LM	110215	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	495	1.90	940	FR	300415	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	420	2.11	885	AA	100315	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	420	2.11	885	AA	90315	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	465	2.22	1030	AA	10415	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	528	2.06	1090	AA	50415	Y	70+d - 1Mv

407E	HEIFER	528	2.06	1090	AA	100315	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	528	2.06	1090	AA	280215	Y	70+d - 1Mv
407H	HEIFER	570	2.18	1240	LM	260415	Y	70+d - 2Mv
407H	HEIFER	570	2.18	1240	LM	150415	Y	70+d - 2Mv
407H	HEIFER	570	2.18	1240	LM	90415	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	522	2.28	1190	LM	280515	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	522	2.28	1190	LM	250515	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	522	2.28	1190	LM	230315	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	522	2.28	1190	LM	150315	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	522	2.28	1190	LM	250315	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	522	2.28	1190	LM	110415	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	522	2.28	1190	LM	240515	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	522	2.28	1190	LM	190215	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	365	2.32	845	SAX	60316	N	- 1Mv
409A	HEIFER	390	2.37	925	SAX	230316	N	- 1Mv
409B	HEIFER	285	2.19	625	SAX	90616	N	- 1Mv
409C	HEIFER	285	2.39	680	SAX	250216	N	- 1Mv
410	HEIFER	570	1.56	890	FR	70215	Y	70+d - 2Mv
410A	HEIFER	405	2.32	940	LM	11215	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	405	2.32	940	LM	111215	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	372	2.35	875	LM	150116	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	372	2.35	875	LM	291215	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	367	2.44	895	LM	150116	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	367	2.44	895	LM	120116	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	360	2.44	880	LM	30316	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	320	2.53	810	LM	241215	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	480	2.27	1090	LM	160515	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	295	2.44	720	LM	20716	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	295	2.44	720	LM	200416	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	410	2.01	825	LM	301015	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	311	2.35	730	HE	270216	N	- 1Mv
413B	HEIFER	311	2.35	730	HE	250316	N	- 1Mv
413B	HEIFER	311	2.35	730	HE	110416	N	- 1Mv
413B	HEIFER	311	2.35	730	HE	240316	N	- 1Mv
413B	HEIFER	311	2.35	730	HE	120416	N	- 1Mv
413B	HEIFER	311	2.35	730	HE	170516	N	- 1Mv
413B	HEIFER	311	2.35	730	HE	260316	N	- 1Mv
413B	HEIFER	311	2.35	730	HE	250316	N	- 1Mv
414	HEIFER	342	2.16	740	CH	140316	N	- 1Mv
414	HEIFER	342	2.16	740	CH	10416	N	- 1Mv
414A	HEIFER	260	2.19	570	CH	250416	N	- 1Mv
414B	HEIFER	405	2.07	840	CH	90915	N	- 5Mv
414C	HEIFER	545	1.94	1060	HE	170215	Y	70+d - 2Mv
414C	HEIFER	545	1.94	1060	HE	70315	Y	70+d - 2Mv
414D	HEIFER	527	1.90	1000	HE	230215	Y	70+d - 2Mv
414D	HEIFER	527	1.90	1000	HE	70315	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	477	1.97	940	SIM	130315	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	477	1.97	940	SIM	290315	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	522	2.29	1195	LM	200215	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	522	2.29	1195	LM	140315	Y	70+d - 1Mv

415B	HEIFER	485	2.10	1020	SIM	190315	Y	70+d - 2Mv
415C	HEIFER	505	2.14	1080	SIM	10415	Y	70+d - 2Mv
415D	HEIFER	395	2.28	900	LM	81114	Y	70+d - 1Mv
415E	HEIFER	590	1.93	1140	AA	310115	Y	70+d - 2Mv
415H	HEIFER	480	2.19	1050	AA	200115	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	452	2.33	1055	HE	10415	N	- 1Mv
416	HEIFER	452	2.33	1055	HE	220315	N	- 1Mv
416A	HEIFER	460	2.50	1150	CH	300415	N	- 1Mv
416B	HEIFER	385	2.31	890	HE	40615	N	- 1Mv
416D	HEIFER	488	2.05	1000	HE	170315	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	488	2.05	1000	HE	230415	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	488	2.05	1000	HE	130215	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	488	2.05	1000	HE	30315	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	488	2.05	1000	HE	210415	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	488	2.05	1000	HE	200415	Y	70+d - 1Mv
416E	HEIFER	472	2.12	1000	AA	110715	Y	70+d - 1Mv
416E	HEIFER	472	2.12	1000	AA	140715	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	310	2.79	865	LM	280416	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	310	2.79	865	LM	190416	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	310	2.79	865	LM	20416	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	310	2.79	865	LM	280316	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	310	2.79	865	LM	300316	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	310	2.79	865	LM	240316	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	345	2.46	850	LM	10416	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	515	1.86	960	FR	110215	N	- 1Mv
423H	HEIFER	257	2.55	655	LM	220116	Y	70+d - 1Mv
423H	HEIFER	257	2.55	655	LM	190116	Y	70+d - 1Mv
423H	HEIFER	257	2.55	655	LM	30216	Y	70+d - 1Mv
423H	HEIFER	257	2.55	655	LM	210216	Y	70+d - 1Mv
423H	HEIFER	257	2.55	655	LM	20116	Y	70+d - 1Mv
423H	HEIFER	257	2.55	655	LM	200116	Y	70+d - 1Mv
423H	HEIFER	257	2.55	655	LM	210216	Y	70+d - 1Mv
423H	HEIFER	257	2.55	655	LM	230216	Y	70+d - 1Mv
423H	HEIFER	257	2.55	655	LM	210116	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	297	2.83	840	CH	200316	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	297	2.83	840	CH	120316	Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	311	2.44	760	CH	160316	Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	311	2.44	760	CH	110316	Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	311	2.44	760	CH	120316	Y	70+d - 1Mv
425B	HEIFER	306	2.61	800	SIM	290316	Y	70+d - 1Mv
425B	HEIFER	306	2.61	800	CH	250316	Y	70+d - 1Mv
425B	HEIFER	306	2.61	800	CH	50316	Y	70+d - 1Mv
426	HEIFER	350	2.46	860	LM	280216	Y	70+d - 1Mv
426	HEIFER	350	2.46	860	LM	230216	Y	70+d - 1Mv
426	HEIFER	350	2.46	860	LM	80216	Y	70+d - 1Mv
426	HEIFER	350	2.46	860	LM	130316	Y	70+d - 1Mv

### CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
428	DRY COW	585	1.45	850	FR	80212	Y	70+d - 1Mv



428A	DRY COW	540	1.28	690	FR	50308	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	615	1.58	970	FR	90208	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	600	1.44	865	FR	210211	Y	70+d - 1Mv
428D	DRY COW	530	1.57	830	FR	140211	Y	70+d - 1Mv
428E	DRY COW	630	1.35	850	FR	130211	Y	70+d - 1Mv
428H	DRY COW	665	1.44	960	FR	180212	Y	70+d - 1Mv
428K	DRY COW	675	1.72	1160	LM	300409	N	- 2Mv
429	DRY COW	590	1.46	860	FR	270312	Y	70+d - 1Mv
429A	DRY COW	460	1.18	545	FR	231105	N	- 1Mv
429B	DRY COW	686	1.38	947	FR	30209	Y	70+d - 2Mv
429B	DRY COW	686	1.38	947	FR	230110	Y	70+d - 2Mv
429B	DRY COW	686	1.38	947	FR	40311	Y	70+d - 3Mv
429C	DRY COW	728	1.50	1090	FR	50207	Y	70+d - 1Mv
429C	DRY COW	728	1.50	1090	FR	50214	Y	70+d - 2Mv
429C	DRY COW	728	1.50	1090	FR	190211	Y	70+d - 1Mv
430	DRY COW	703	1.47	1035	FR	280107	Y	70+d - 2Mv
430	DRY COW	703	1.47	1035	FR	280108	Y	70+d - 1Mv
430	DRY COW	703	1.47	1035	FR	20207	Y	70+d - 2Mv
430A	DRY COW	565	1.40	790	FR	130313	Y	70+d - 2Mv
430B	DRY COW	560	1.43	800	LM	190408	N	- 1Mv
430C	DRY COW	575	1.44	830	LM	150404	N	- 2Mv
431	DRY COW	465	1.19	555	FR	80305	Y	70+d - 1Mv
431A	DRY COW	510	1.41	720	RM	150514	Y	70+d - 1Mv
431B	DRY COW	460	1.35	620	FR	290113	Y	70+d - 1Mv
431C	DRY COW	695	1.64	1140	CH	20510	N	- 2Mv
431C	DRY COW	695	1.64	1140	CH	211109	N	- 2Mv
431D	DRY COW	585	1.61	940	CH	260110	N	- 2Mv
431E	DRY COW	610	1.44	880	FR	290112	Y	70+d - 2Mv
432	DRY COW	615	1.28	790	FR	130208	Y	70+d - 2Mv
432A	DRY COW	540	1.67	900	HE	240313	Y	70+d - 1Mv
432C	DRY COW	645	1.30	840	FR	200210	Y	70+d - 2Mv
432E	DRY COW	470	1.36	640	FR	70514	Y	70+d - 1Mv
432H	DRY COW	615	1.51	930	FR	240512	Y	70+d - 1Mv

### BULL CALVES

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			105	FR	200217	Y	28d - 1Mv
201	M CALF			105	FR	200217	Y	28d - 1Mv
202	M CALF			180	HE	270217	Y	21d - 1Mv
202	M CALF			180	HE	10317	Y	19d - 1Mv
204A	M CALF			170	HE	10317	Y	19d - 1Mv
205	M CALF			275	AA	100317	Y	10d - 1Mv
206	M CALF			260	AA	20317	Y	18d - 1Mv
207	M CALF			260	AA	100317	Y	10d - 1Mv
208	M CALF			270	AA	30317	Y	17d - 1Mv
210	M CALF			290	HE	40317	Y	16d - 1Mv
210	M CALF			290	HE	50317	Y	15d - 1Mv
210A	M CALF			260	HE	10317	Y	19d - 1Mv
210A	M CALF			260	HE	70317	Y	13d - 1Mv
210B	M CALF			200	AA	260217	Y	22d - 1Mv

210B	M CALF	200	AA	100317	Y	10d - 1Mv
210B	M CALF	200	AA	60317	Y	14d - 1Mv
212	M CALF	125	FR	190217	Y	29d - 1Mv
212	M CALF	125	FR	230217	Y	25d - 1Mv
213	M CALF	115	FR	200217	Y	28d - 1Mv
213	M CALF	115	FR	240217	Y	24d - 1Mv
214	M CALF	105	FR	250217	Y	23d - 1Mv
214	M CALF	105	FR	240217	Y	24d - 1Mv
215	M CALF	125	FR	130217	Y	35d - 1Mv
218A	M CALF	325	LM	230217	N	- 2Mv
221	M CALF	325	CH	270217	Y	21d - 1Mv
222	M CALF	310	CH	200217	Y	28d - 1Mv
225	M CALF	260	HE	140217	Y	34d - 1Mv
226	M CALF	235	HE	190217	Y	29d - 1Mv
227	M CALF	205	HE	220217	Y	26d - 1Mv
230	M CALF	180	MO	180217	Y	30d - 1Mv
231	M CALF	150	MO	90217	Y	39d - 1Mv
232	M CALF	130	MO	70217	Y	41d - 1Mv
233	M CALF	400	LM	20317	N	- 1Mv
234	M CALF	360	HE	170217	N	- 1Mv
235	M CALF	325	HE	170217	N	- 1Mv
246	M CALF	170	FR	200217	N	- 1Mv
247	M CALF	140	FR	280217	N	- 2Mv
248	M CALF	310	HE	270217	Y	21d - 1Mv
249	M CALF	250	HE	270217	Y	21d - 1Mv
249	M CALF	250	HE	20317	Y	18d - 1Mv
250	M CALF	295	HE	240217	Y	24d - 1Mv
251	M CALF	270	HE	60317	Y	14d - 1Mv
252	M CALF	265	HE	250217	Y	23d - 1Mv
253	M CALF	265	HE	20317	Y	18d - 1Mv
254	M CALF	240	HE	20317	Y	18d - 1Mv
254A	M CALF	260	HE	40317	Y	16d - 1Mv
255	M CALF	115	FR	200217	Y	28d - 1Mv
256	M CALF	105	FR	150217	Y	33d - 1Mv
257	M CALF	105	FR	10317	Y	19d - 1Mv
258	M CALF	105	FR	160217	Y	32d - 1Mv
260	M CALF	120	FR	120217	Y	36d - 1Mv
261	M CALF	130	FR	200217	Y	28d - 1Mv
262	M CALF	155	FR	220217	Y	26d - 1Mv
263	M CALF	100	FR	180217	Y	30d - 1Mv
264	M CALF	290	HE	170217	Y	- 2Mv
264A	M CALF	300	HE	20317	N	- 2Mv
265	M CALF	360	LM	240217	Y	24d - 1Mv
267	M CALF	250	BB	10317	Y	19d - 1Mv
269	M CALF	150	FR	200217	Y	28d - 1Mv
269A	M CALF	95	FR	200217	Y	28d - 1Mv
270	M CALF	280	AA	130217	Y	35d - 1Mv
272	M CALF	430	LM	80317	Y	12d - 1Mv
273	M CALF	400	LM	50317	Y	15d - 1Mv
280	M CALF	150	SIM	70317	Y	13d - 1Mv

281	M CALF	215	SIM	50317	Y	15d - 1Mv
286	M CALF	40	FR	40317	Y	16d - 1Mv
287	M CALF	100	FR	190217	Y	29d - 1Mv
288	M CALF	140	FR	170217	Y	31d - 1Mv
289	M CALF	100	RM	120217	Y	36d - 1Mv
290	M CALF	115	FR	210217	Y	27d - 1Mv
291	M CALF	105	FR	200217	Y	28d - 1Mv
292	M CALF	120	FR	130217	Y	35d - 1Mv
293	M CALF	100	RM	70217	Y	41d - 1Mv
294	M CALF	105	FR	140217	Y	34d - 1Mv
295	M CALF	120	FR	170217	Y	31d - 1Mv
296	M CALF	130	RM	160217	Y	32d - 1Mv
297	M CALF	100	FR	200217	Y	28d - 1Mv
298	M CALF	185	AA	180217	Y	30d - 1Mv
299	M CALF	115	FR	190217	Y	29d - 1Mv
300	M CALF	85	RM	200217	Y	28d - 1Mv
301	M CALF	90	FR	190217	Y	29d - 1Mv
302	M CALF	100	FR	120217	Y	36d - 1Mv
303	M CALF	180	AA	140217	Y	34d - 1Mv
304	M CALF	115	FR	100317	Y	10d - 1Mv
305	M CALF	120	FR	260217	Y	22d - 1Mv
305	M CALF	120	FR	50317	Y	15d - 1Mv
306	M CALF	80	FR	210217	Y	27d - 1Mv
306	M CALF	80	FR	230217	Y	25d - 1Mv
307	M CALF	95	FR	40317	Y	16d - 1Mv
307	M CALF	95	FR	230217	Y	25d - 1Mv
307	M CALF	95	FR	230217	Y	25d - 1Mv
307A	M CALF	115	FR	60317	Y	14d - 1Mv
307A	M CALF	115	FR	240217	Y	24d - 1Mv
308	M CALF	300	BB	270217	Y	21d - 1Mv
311	M CALF	185	AA	10317	Y	19d - 1Mv
312	M CALF	125	FR	230217	Y	25d - 1Mv
313	M CALF	80	FR	230217	Y	25d - 1Mv
314	M CALF	110	FR	150217	Y	33d - 1Mv
316	M CALF	340	CH	200217	Y	28d - 1Mv
317	M CALF	355	LM	210217	Y	27d - 1Mv
317	M CALF	355	LM	200217	Y	28d - 1Mv
317	M CALF	355	LM	120217	Y	36d - 1Mv
320	M CALF	125	FR	200217	Y	28d - 1Mv
320	M CALF	125	FR	240217	Y	24d - 1Mv
321	M CALF	130	FR	230217	Y	25d - 1Mv
321	M CALF	130	FR	230217	Y	25d - 1Mv
322	M CALF	125	FR	230217	Y	25d - 1Mv
329	M CALF	160	FR	160217	Y	32d - 1Mv
330	M CALF	150	FR	130217	Y	35d - 1Mv
331	M CALF	140	FR	20317	Y	18d - 1Mv
332	M CALF	130	FR	10317	Y	19d - 1Mv
333	M CALF	145	FR	130217	Y	35d - 1Mv
334	M CALF	130	FR	10317	Y	19d - 1Mv
335	M CALF	120	FR	130217	Y	35d - 1Mv

336	M CALF	130	FR	160217	Y	32d - 1Mv
337	M CALF	130	FR	10317	Y	19d - 1Mv
338	M CALF	130	FR	30317	Y	17d - 1Mv
339	M CALF	25	FR	10317	Y	19d - 1Mv
340	M CALF	85	FR	20317	Y	18d - 1Mv
343	M CALF	275	BB	200217	Y	28d - 1Mv
345	M CALF	80	FR	180217	Y	30d - 1Mv
346	M CALF	105	FR	210217	Y	27d - 1Mv
347	M CALF	120	FR	160217	Y	32d - 1Mv
348	M CALF	130	FR	180217	Y	30d - 1Mv
349	M CALF	120	FR	180217	Y	30d - 1Mv
350	M CALF	110	FR	220217	Y	26d - 1Mv
353	M CALF	280	HE	220217	Y	26d - 1Mv
354	M CALF	160	FR	130217	Y	35d - 1Mv
354	M CALF	160	FR	180217	Y	30d - 1Mv
356	M CALF	325	BB	210217	Y	27d - 1Mv
357	M CALF	240	AA	220217	Y	26d - 1Mv
357	M CALF	240	AA	170217	Y	31d - 1Mv
369	M CALF	235	LM	130217	Y	- 1Mv
370	M CALF	135	AA	130217	N	- 1Mv
371	M CALF	155	FR	70217	N	- 1Mv
373	M CALF	230	HE	240217	Y	24d - 1Mv
375	M CALF	120	HE	230217	Y	25d - 1Mv
376	M CALF	195	HE	230217	Y	25d - 1Mv
377	M CALF	250	HE	240217	Y	24d - 1Mv
381	M CALF	140	FR	180217	Y	30d - 1Mv
382	M CALF	125	FR	240217	Y	24d - 1Mv
383	M CALF	90	FR	270217	Y	21d - 1Mv
384	M CALF	110	FR	20317	Y	18d - 1Mv
385	M CALF	100	FR	190217	Y	29d - 1Mv
386	M CALF	105	FR	280217	Y	20d - 1Mv
387	M CALF	120	FR	250217	Y	23d - 1Mv
388	M CALF	115	FR	20317	Y	18d - 1Mv
389	M CALF	130	FR	130217	Y	35d - 1Mv
389	M CALF	130	FR	120217	Y	36d - 1Mv
389	M CALF	130	FR	160217	Y	32d - 1Mv
390	M CALF	110	FR	110217	Y	37d - 1Mv
390	M CALF	110	FR	110217	Y	37d - 1Mv
390	M CALF	110	FR	120217	Y	36d - 1Mv
391	M CALF	130	FR	140217	Y	34d - 1Mv
391	M CALF	130	FR	150217	Y	33d - 1Mv
391	M CALF	130	FR	120217	Y	36d - 1Mv
392	M CALF	90	FR	10317	Y	19d - 1Mv
392	M CALF	90	FR	230217	Y	25d - 1Mv
392	M CALF	90	FR	150217	Y	33d - 1Mv
393	M CALF	50	FR	280217	Y	20d - 1Mv
393	M CALF	50	FR	240217	Y	24d - 1Mv
394	M CALF	115	FR	230217	Y	25d - 1Mv
394	M CALF	115	FR	230217	Y	25d - 1Mv
395	M CALF	140	FR	130217	Y	35d - 1Mv

396	M CALF	235	HE	50317	Y	15d - 1Mv
397	M CALF	100	FR	10317	Y	19d - 1Mv
601	M CALF	55	FR	10317	Y	19d - 1Mv
602	M CALF	140	AA	200217	Y	28d - 1Mv
604	M CALF	160	FR	180217	Y	30d - 1Mv
605	M CALF	45	FR	180217	Y	30d - 1Mv
607	M CALF	300	HE	230217	Y	25d - 1Mv
607	M CALF	300	HE	230217	Y	25d - 1Mv
608	M CALF	300	HE	270217	Y	21d - 1Mv
608	M CALF	300	HE	280217	Y	20d - 1Mv
608	M CALF	300	HE	280217	Y	20d - 1Mv
609	M CALF	300	HE	250217	Y	23d - 1Mv
609	M CALF	300	HE	240217	Y	24d - 1Mv
610	M CALF	300	HE	220217	Y	26d - 1Mv
612	M CALF	100	FR	230217	Y	25d - 1Mv
613	M CALF	105	FR	60317	Y	14d - 1Mv
614	M CALF	100	FR	60317	Y	14d - 1Mv
615	M CALF	115	FR	270217	Y	21d - 1Mv
616	M CALF	110	FR	200217	Y	28d - 1Mv

### HEIFER CALVES

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
203	F CALF	120			HE	30317	Y	17d - 1Mv
203	F CALF	120			HE	30317	Y	17d - 1Mv
204	F CALF	125			HE	20317	Y	18d - 1Mv
209	F CALF	235			AA	100317	Y	10d - 1Mv
209	F CALF	235			AA	30317	Y	17d - 1Mv
211	F CALF	250			HE	10317	Y	19d - 1Mv
211	F CALF	250			HE	20317	Y	18d - 1Mv
220A	F CALF	300			LM	150217	N	- 2Mv
220B	F CALF	300			BB	90217	N	- 2Mv
220B	F CALF	300			LM	150217	N	- 2Mv
223	F CALF	385			CH	270217	Y	21d - 1Mv
224	F CALF	260			CH	270217	Y	21d - 1Mv
228	F CALF	150			HE	140217	Y	34d - 1Mv
229	F CALF	170			HE	200217	Y	28d - 1Mv
232A	F CALF	230			HE	10317	Y	19d - 1Mv
232A	F CALF	230			HE	10317	Y	19d - 1Mv
232A	F CALF	230			HE	20317	Y	18d - 1Mv
236	F CALF	360			LM	20317	N	- 1Mv
237	F CALF	300			LM	50317	N	- 1Mv
237	F CALF	300			LM	50317	N	- 1Mv
238	F CALF	280			HE	180217	N	- 2Mv
239	F CALF	270			HE	280217	N	- 2Mv
240	F CALF	260			HE	200217	N	- 1Mv
240	F CALF	260			HE	260217	N	- 2Mv
241	F CALF	310			HE	200217	N	- 2Mv
241	F CALF	310			HE	250217	N	- 1Mv
241A	F CALF	310			HE	20317	N	- 1Mv
242	F CALF	225			HE	20317	N	- 2Mv

242	F CALF	225	HE	270217	N	- 1Mv
242A	F CALF	225	HE	270217	N	- 1Mv
243	F CALF	225	HE	10317	N	- 2Mv
243	F CALF	225	HE	230217	N	- 1Mv
244	F CALF	260	HE	10317	N	- 2Mv
245	F CALF	170	AA	170217	N	- 2Mv
266	F CALF	290	BB	10317	Y	19d - 1Mv
268	F CALF	180	HE	30317	Y	17d - 1Mv
268	F CALF	180	HE	250217	Y	23d - 1Mv
271	F CALF	225	LM	140217	Y	34d - 1Mv
274	F CALF	400	LM	270217	Y	21d - 1Mv
275	F CALF	350	LM	20317	Y	18d - 1Mv
276	F CALF	400	LM	40317	Y	16d - 1Mv
277	F CALF	315	LM	260217	Y	22d - 1Mv
278	F CALF	300	LM	230217	Y	25d - 1Mv
279	F CALF	380	LM	250217	Y	23d - 1Mv
282	F CALF	90	SIM	90317	Y	11d - 1Mv
283	F CALF	130	SIM	10317	Y	19d - 1Mv
284	F CALF	160	SIM	40317	Y	16d - 1Mv
285	F CALF	100	AA	80317	Y	12d - 1Mv
305A	F CALF	115	HE	90317	Y	11d - 1Mv
305A	F CALF	115	HE	90317	Y	11d - 1Mv
309	F CALF	280	BB	60317	Y	14d - 1Mv
310	F CALF	300	BB	100217	Y	38d - 1Mv
318	F CALF	280	LM	120217	Y	36d - 1Mv
319	F CALF	280	LM	120217	Y	36d - 1Mv
324	F CALF	245	AA	30317	Y	17d - 1Mv
325	F CALF	200	AA	240217	Y	24d - 1Mv
325	F CALF	200	AA	250217	Y	23d - 1Mv
326	F CALF	245	AA	230217	Y	25d - 1Mv
327	F CALF	160	AA	200217	Y	28d - 1Mv
328	F CALF	200	AA	250217	Y	23d - 1Mv
344	F CALF	245	HE	280217	Y	20d - 1Mv
358	F CALF	220	AA	10317	Y	19d - 1Mv
359	F CALF	200	AA	150217	Y	33d - 1Mv
374	F CALF	190	HE	250217	Y	23d - 1Mv
603	F CALF	40	AA	170217	Y	31d - 1Mv
606	F CALF	20	AA	50317	Y	15d - 1Mv
611	F CALF	135	HE	50317	Y	15d - 1Mv