

BULLOCK RING

LOT	Type Des	KG	€/KG	€/KG	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	387	2.74	1060	CH	40316	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	387	2.74	1060	CH	70316	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	397	2.57	1020	CH	230216	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	397	2.57	1020	CH	200216	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	397	2.81	1115	CH	190216	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	397	2.81	1115	CH	220216	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	435	2.25	980	SIM	220316	Y	70+d - 2Mv
1C	BULLOCK	435	2.25	980	LM	61215	Y	70+d - 2Mv
1D	BULLOCK	455	2.26	1030	SAX	181215	Y	70+d - 2Mv
1E	BULLOCK	380	2.61	990	CH	261115	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	540	2.07	1120	AA	280115	Y	70+d - 3Mv
2A	BULLOCK	340	2.91	990	CH	20416	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	545	2.25	1225	CH	250215	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	585	2.03	1185	AA	110515	Y	70+d - 2Mv
2D	BULLOCK	535	1.68	900	FR	30215	Y	70+d - 5Mv
2E	BULLOCK	430	1.93	830	FR	200115	Y	70+d - 4Mv
2H	BULLOCK	505	1.94	980	FR	210915	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	560	2.32	1300	LM	20515	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	560	2.32	1300	LM	80115	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	560	2.32	1300	LM	170415	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	560	2.32	1300	BAX	300315	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	560	2.32	1300	BAX	10515	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	560	2.32	1300	LM	100615	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	587	2.32	1360	LM	280415	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	587	2.32	1360	LM	90215	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	657	2.19	1440	SIM	200315	Y	70+d - 3Mv
3B	BULLOCK	657	2.19	1440	CH	190415	Y	70+d - 3Mv
3C	BULLOCK	595	2.32	1380	CH	270415	Y	70+d - 3Mv
4	BULLOCK	470	2.23	1050	CH	51015	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	535	2.21	1180	CH	120815	Y	- 1Mv
4B	BULLOCK	473	2.18	1030	AA	41015	Y	- 1Mv
4B	BULLOCK	473	2.18	1030	HE	80715	Y	3d - 3Mv
4B	BULLOCK	473	2.18	1030	HE	40715	Y	3d - 3Mv
4C	BULLOCK	530	2.12	1125	AA	110415	Y	- 1Mv
4C	BULLOCK	530	2.12	1125	AA	10515	Y	3d - 3Mv
4D	BULLOCK	466	2.19	1020	AA	260515	Y	- 1Mv
4D	BULLOCK	466	2.19	1020	HE	270615	Y	- 1Mv
4D	BULLOCK	466	2.19	1020	AA	160315	Y	- 1Mv
4D	BULLOCK	466	2.19	1020	AA	150215	Y	- 1Mv
5	BULLOCK	540	2.23	1205	MO	100315	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	490	2.18	1070	FR	260515	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	513	1.89	970	FR	90215	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	513	1.89	970	FR	180415	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	513	1.89	970	FR	300515	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	473	2.03	960	FR	90215	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	473	2.03	960	FR	40615	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	473	2.03	960	FR	180415	Y	70+d - 2Mv

5D	BULLOCK	520	1.88	980	FR	60415	Y	70+d - 2Mv
5D	BULLOCK	520	1.88	980	FR	120415	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	520	1.88	980	FR	280115	Y	70+d - 2Mv
5H	BULLOCK	575	1.98	1140	FR	250115	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	317	3.11	985	LM	41116	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	317	3.11	985	LM	50216	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	395	2.68	1060	LM	140116	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	326	2.42	790	AA	120216	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	326	2.42	790	AA	120216	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	326	2.42	790	AA	80216	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	326	2.42	790	AA	150216	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	290	2.72	790	HE	240216	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	290	2.72	790	HE	60316	Y	70+d - 2Mv
6D	BULLOCK	315	2.92	920	LM	20616	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	358	1.79	640	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	358	1.79	640	FR	210116	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	358	1.79	640	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	358	1.79	640	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	330	2.00	660	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	330	2.00	660	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	330	2.00	660	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	330	2.00	660	FR	240116	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	330	2.00	660	FR	230116	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	330	2.00	660	FR	240116	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	330	2.00	660	FR	210116	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	330	2.00	660	FR	150116	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	340	1.91	650	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	340	1.91	650	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	340	1.91	650	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	340	1.91	650	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	340	1.91	650	FR	200116	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	287	2.44	700	AA	290316	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	287	2.44	700	AA	200316	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	287	2.44	700	AA	60316	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	287	2.44	700	AA	180216	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	287	2.44	700	AA	120216	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	287	2.44	700	AA	110216	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	606	2.12	1285	HE	220315	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	606	2.12	1285	HE	190315	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	606	2.12	1285	HE	180315	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	606	2.12	1285	HE	270315	Y	70+d - 3Mv
9	BULLOCK	606	2.12	1285	HE	40415	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	606	2.12	1285	HE	60315	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	565	2.11	1190	HE	300315	Y	70+d - 3Mv
9A	BULLOCK	565	2.11	1190	HE	130315	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	565	2.11	1190	HE	190315	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	585	2.10	1230	AA	300415	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	585	2.10	1230	AA	150315	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	645	2.12	1365	AA	10315	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	625	2.03	1270	SHX	100315	Y	70+d - 2Mv

10C	BULLOCK	680	1.97	1340	HE	240215	Y	70+d - 2Mv
10D	BULLOCK	617	1.90	1175	FR	170315	Y	70+d - 2Mv
10D	BULLOCK	617	1.90	1175	FR	10315	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	330	1.91	630		10416	N	- 1Mv
12	BULLOCK	503	1.69	850	MO	190315	N	- 3Mv
12	BULLOCK	503	1.69	850	MO	160315	N	- 3Mv
12	BULLOCK	503	1.69	850	MO	290315	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	477	2.24	1070	SIM	290315	N	- 4Mv
12A	BULLOCK	477	2.24	1070	SIM	10415	N	- 4Mv
12B	BULLOCK	432	2.18	940	AA	270315	N	- 4Mv
12B	BULLOCK	432	2.18	940	AA	170315	N	- 5Mv
13	BULLOCK	360	2.42	870	AU	140616	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	515	2.23	1150	AA	250415	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	515	2.23	1150	AA	250415	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	520	2.30	1195	HE	190215	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	520	2.30	1195	HE	10315	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	520	2.30	1195	HE	250315	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	520	2.30	1195	HE	250315	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	520	2.30	1195	HE	240215	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	520	2.30	1195	HE	210215	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	527	2.16	1140	MO	310315	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	527	2.16	1140	MO	120315	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	464	2.33	1080	AA	50515	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	464	2.33	1080	AA	70715	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	464	2.33	1080	AA	80715	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	464	2.33	1080	AA	250415	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	464	2.33	1080	AA	80715	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	464	2.33	1080	AA	200515	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	255	3.10	790	CH	200616	N	- 1Mv
15B	BULLOCK	255	3.10	790	CH	140516	N	- 1Mv
15C	BULLOCK	285	2.91	830	CH	120516	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	271	3.04	825	CH	260416	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	271	3.04	825	CH	10616	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	271	3.04	825	CH	50616	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	271	3.04	825	SIM	250316	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	271	3.04	825	CH	230616	N	- 2Mv
17	BULLOCK	258	3.06	790	LM	230416	N	- 2Mv
17	BULLOCK	258	3.06	790	LM	260316	N	- 2Mv
17	BULLOCK	258	3.06	790	LM	240516	N	- 2Mv
17	BULLOCK	258	3.06	790	LM	100416	N	- 3Mv
17D	BULLOCK	340	2.32	790	SHX	150116	N	- 2Mv
18	BULLOCK	340	2.96	1005	CH	41116	N	- 1Mv
18B	BULLOCK	495	2.13	1055	SHX	200415	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	385	2.70	1040	CH	220416	N	- 1Mv
18D	BULLOCK	560	2.13	1190	HE	61015	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	530	2.14	1135	HE	300915	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	459	2.20	1010	LM	130315	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	459	2.20	1010	LM	170315	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	459	2.20	1010	LM	120415	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	459	2.20	1010	LM	240415	Y	70+d - 3Mv

19	BULLOCK	459	2.20	1010	LM	60415	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	400	2.23	890	LM	300415	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	400	2.23	890	LM	50615	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	400	2.23	890	LM	30515	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	400	2.23	890	LM	70415	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	400	2.23	890	LM	190515	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	400	2.23	890	LM	150515	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	503	1.79	900	FR	170215	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	503	1.79	900	FR	230215	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	503	1.79	900	FR	200215	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	503	1.79	900	FR	180215	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	503	1.79	900	FR	190215	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	503	1.79	900	FR	240215	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	459	1.78	815	FR	150215	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	459	1.78	815	FR	100215	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	459	1.78	815	FR	280215	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	459	1.78	815	FR	180215	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	459	1.78	815	FR	240215	Y	70+d - 3Mv
20A	BULLOCK	491	2.24	1100	AA	110215	Y	70+d - 3Mv
20A	BULLOCK	491	2.24	1100	AA	230215	Y	70+d - 3Mv
20A	BULLOCK	491	2.24	1100	AA	190215	Y	70+d - 3Mv
20A	BULLOCK	491	2.24	1100	AA	230215	Y	70+d - 3Mv
20A	BULLOCK	491	2.24	1100	AA	70415	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	331	2.58	855	SIM	40316	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	331	2.58	855	SIM	30316	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	331	2.58	855	SIM	140316	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	331	2.58	855	SIM	40416	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	302	2.67	805	SIM	280316	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	302	2.67	805	SIM	140316	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	302	2.67	805	SIM	170316	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	302	2.67	805	SIM	170316	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	332	2.59	860	SIM	150316	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	332	2.59	860	SIM	150316	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	350	2.14	750	AA	280416	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	350	2.14	750	AA	140516	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	315	2.51	790	SIM	130316	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	315	2.51	790	SIM	140316	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	455	2.07	940	AA	270416	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	337	2.60	875	LM	270316	N	- 1Mv
22C	BULLOCK	337	2.60	875	LM	200616	N	- 1Mv
22D	BULLOCK	300	3.12	935	LM	20616	N	- 1Mv
22D	BULLOCK	300	3.12	935	LM	230316	N	- 1Mv
22E	BULLOCK	355	2.86	1015	LM	20416	N	- 1Mv
22H	BULLOCK	380	2.89	1100	LM	300416	N	- 1Mv
23	BULLOCK	301	1.99	600	FR	60416	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	301	1.99	600	FR	100416	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	301	1.99	600	FR	70316	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	301	1.99	600	FR	260316	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	301	1.99	600	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	285	2.04	580	FR	10316	Y	70+d - 1Mv

23A	BULLOCK	285	2.04	580	FR	90416	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	285	2.04	580	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	367	1.96	720	FR	260116	N	- 2Mv
24	BULLOCK	367	1.96	720	FR	250216	N	- 2Mv
24	BULLOCK	367	1.96	720	FR	40216	N	- 2Mv
24	BULLOCK	367	1.96	720	FR	50216	N	- 2Mv
24	BULLOCK	367	1.96	720	FR	10216	N	- 2Mv
24	BULLOCK	367	1.96	720	FR	290116	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	344	1.98	680	FR	20216	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	344	1.98	680	FR	10216	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	344	1.98	680	FR	200216	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	344	1.98	680	FR	10216	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	344	1.98	680	FR	50216	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	425	1.98	840	FR	100915	Y	4d - 2Mv
25A	BULLOCK	425	1.98	840	FR	100216	Y	- 2Mv
25A	BULLOCK	425	1.98	840	FR	80216	Y	- 2Mv
25B	BULLOCK	301	2.03	610	FR	250216	Y	4d - 2Mv
25B	BULLOCK	301	2.03	610	FR	50316	Y	4d - 2Mv
25C	BULLOCK	460	2.13	980	CH	140116	Y	2d - 2Mv
26	BULLOCK	289	2.01	580	FR	10116	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	289	2.01	580	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	289	2.01	580	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	289	2.01	580	FR	60116	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	289	2.01	580	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	247	2.00	495	SAX	160316	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	247	2.00	495	SAX	50416	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	247	2.00	495	SAX	280316	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	247	2.00	495	SAX	140316	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	247	2.00	495	SAX	150316	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	247	2.00	495	SAX	30416	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	247	2.00	495	SAX	30516	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	525	2.24	1175	AA	60315	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	525	2.24	1175	AA	30315	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	525	2.24	1175	AA	210315	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	525	2.24	1175	AA	170315	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	525	2.24	1175	AA	140515	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	525	2.24	1175	AA	230215	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	525	2.24	1175	AA	30315	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	525	2.24	1175	AA	60315	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	536	2.17	1165	AA	70315	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	536	2.17	1165	AA	140315	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	536	2.17	1165	AA	120415	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	536	2.17	1165	AA	280215	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	536	2.17	1165	AA	160315	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	536	2.17	1165	AA	250215	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	472	2.07	975	FR	10315	N	- 4Mv
28	BULLOCK	472	2.07	975	FR	250315	N	- 4Mv
28A	BULLOCK	435	2.02	880	FR	90315	N	- 4Mv
28A	BULLOCK	435	2.02	880	FR	40315	N	- 4Mv
28B	BULLOCK	440	1.75	770	FR	180215	N	- 4Mv

28B	BULLOCK	440	1.75	770	FR	80215	N	- 4Mv
29A	BULLOCK	518	2.03	1050	FR	280115	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	518	2.03	1050	FR	90115	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	518	2.03	1050	FR	220115	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	518	2.03	1050	FR	210115	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	518	2.03	1050	FR	190115	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	518	2.03	1050	FR	310115	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	518	2.03	1050	FR	40215	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	518	2.03	1050	FR	170115	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	518	2.03	1050	FR	10215	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	518	2.03	1050	FR	120115	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	518	2.03	1050	FR	230115	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	518	2.03	1050	FR	140115	Y	70+d - 3Mv
29B	BULLOCK	540	1.94	1050	SHX	301214	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	485	2.23	1080	AA	240415	N	- 1Mv
30	BULLOCK	485	2.23	1080	AA	250515	N	- 1Mv
30	BULLOCK	485	2.23	1080	AA	240415	N	- 1Mv
30A	BULLOCK	520	2.10	1090	FR	230415	N	- 1Mv
30A	BULLOCK	520	2.10	1090	FR	30215	N	- 2Mv
30B	BULLOCK	495	2.00	990	FR	50215	N	- 3Mv
30B	BULLOCK	495	2.00	990	FR	90215	N	- 3Mv
32	BULLOCK	360	1.97	710	FR	270216	N	- 1Mv
32A	BULLOCK	320	2.09	670	FR	20316	N	- 1Mv
32A	BULLOCK	320	2.09	670	FR	200216	N	- 1Mv
32B	BULLOCK	370	2.20	815	HE	180216	N	- 1Mv
32B	BULLOCK	370	2.20	815	HE	150216	N	- 1Mv
32C	BULLOCK	302	2.48	750	HE	310316	N	- 1Mv
32C	BULLOCK	302	2.48	750	HE	260316	N	- 1Mv
32D	BULLOCK	328	2.04	670	FR	150316	N	- 1Mv
32D	BULLOCK	328	2.04	670	FR	270216	N	- 1Mv
32D	BULLOCK	328	2.04	670	FR	40316	N	- 1Mv
33	BULLOCK	360	2.08	750	HE	250216	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	360	2.08	750	HE	10316	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	360	2.08	750	HE	10316	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	360	2.08	750	HE	200216	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	306	2.32	710	HE	70316	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	306	2.32	710	HE	150316	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	306	2.32	710	HE	190216	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	385	2.13	820	AA	30515	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	327	2.39	780	HE	140316	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	327	2.39	780	AA	160316	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	327	2.39	780	HE	290316	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	327	2.39	780	HE	100316	N	- 2Mv
34B	BULLOCK	327	2.26	740	AA	210316	N	- 2Mv
34B	BULLOCK	327	2.26	740	AA	200316	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	402	2.36	950	LM	180316	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	402	2.36	950	AA	200316	N	- 2Mv
34D	BULLOCK	282	2.62	740	LM	10616	Y	70+d - 1Mv
34D	BULLOCK	282	2.62	740	LM	100516	Y	70+d - 2Mv
35C	BULLOCK	270	1.74	470	FR	130216	N	- 2Mv

35C	BULLOCK	270	1.74	470	FR	90216	N	- 2Mv
35C	BULLOCK	270	1.74	470	FR	170216	N	- 2Mv
35C	BULLOCK	270	1.74	470	FR	120216	N	- 2Mv
35C	BULLOCK	270	1.74	470	FR	230216	N	- 2Mv
35C	BULLOCK	270	1.74	470	FR	200216	N	- 2Mv
35D	BULLOCK	289	1.89	545	FR	20216	N	- 2Mv
35D	BULLOCK	289	1.89	545	FR	260216	N	- 2Mv
35D	BULLOCK	289	1.89	545	FR	30216	N	- 2Mv
35D	BULLOCK	289	1.89	545	FR	170216	N	- 2Mv
35D	BULLOCK	289	1.89	545	FR	190216	N	- 2Mv
35D	BULLOCK	289	1.89	545	FR	300116	N	- 2Mv
36	BULLOCK	289	1.89	545	FR	30216	N	- 2Mv
36	BULLOCK	289	1.89	545	FR	300116	N	- 2Mv
36	BULLOCK	289	1.89	545	FR	30216	N	- 2Mv
36	BULLOCK	289	1.89	545	FR	110216	N	- 2Mv
36	BULLOCK	289	1.89	545	FR	240216	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	365	1.67	610	FR	280116	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	393	2.49	980	LM	180216	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	393	2.49	980	LM	280216	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	393	2.49	980	LM	190216	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	393	2.49	980	LM	180216	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	393	2.49	980	LM	120416	N	- 1Mv
37B	BULLOCK	337	2.72	915	LM	300316	N	- 1Mv
37B	BULLOCK	337	2.72	915	LM	280316	N	- 1Mv
37B	BULLOCK	337	2.72	915	LM	130416	N	- 1Mv
37B	BULLOCK	337	2.72	915	LM	250316	N	- 1Mv
37C	BULLOCK	315	2.54	800	LM	110516	N	- 1Mv
37C	BULLOCK	315	2.54	800	LM	200316	N	- 1Mv
37D	BULLOCK	295	2.88	850	LM	10416	N	- 1Mv
37D	BULLOCK	295	2.88	850	LM	170416	N	- 1Mv
37E	BULLOCK	365	2.81	1025	CH	140316	N	- 1Mv
37E	BULLOCK	365	2.81	1025	CH	280316	N	- 1Mv
37H	BULLOCK	345	2.93	1010	CH	300316	N	- 1Mv
37H	BULLOCK	345	2.93	1010	CH	10416	N	- 1Mv
37K	BULLOCK	340	2.65	900	CH	300316	N	- 1Mv
37K	BULLOCK	340	2.65	900	CH	100316	N	- 1Mv
37L	BULLOCK	385	2.26	870	CH	100316	N	- 1Mv
37T	BULLOCK	275	2.84	780	CH	70416	N	- 1Mv
38	BULLOCK	565	2.37	1340	LM	30915	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	515	2.47	1270	LM	40216	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	515	2.47	1270	LM	30915	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	485	2.45	1190	LM	110216	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	485	2.45	1190	LM	80216	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	522	2.47	1290	LM	200915	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	522	2.47	1290	LM	100915	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	522	2.47	1290	LM	70915	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	522	2.47	1290	LM	70915	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	522	2.47	1290	LM	30915	Y	70+d - 2Mv
38D	BULLOCK	558	2.15	1200	BAX	190215	Y	70+d - 3Mv
38D	BULLOCK	558	2.15	1200	BAX	150315	Y	70+d - 3Mv

38D	BULLOCK	558	2.15	1200	BAX	90315	Y	70+d - 3Mv
38D	BULLOCK	558	2.15	1200	BAX	10315	Y	70+d - 3Mv
38E	BULLOCK	613	2.30	1410	LM	10415	Y	70+d - 3Mv
38E	BULLOCK	613	2.30	1410	BAX	280215	Y	70+d - 3Mv
38E	BULLOCK	613	2.30	1410	LM	20415	Y	70+d - 3Mv
38E	BULLOCK	613	2.30	1410	LM	250215	Y	70+d - 3Mv
38E	BULLOCK	613	2.30	1410	LM	280215	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	450	2.49	1120	LM	180316	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	450	2.49	1120	LM	230316	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	450	2.49	1120	LM	170316	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	450	2.49	1120	LM	240316	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	338	2.71	915	LM	260316	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	338	2.71	915	LM	140616	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	338	2.71	915	LM	80616	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	338	2.71	915	LM	100616	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	338	2.71	915	LM	100416	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	338	2.71	915	LM	150616	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	338	2.71	915	LM	90416	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	338	2.71	915	LM	110616	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	386	2.59	1000	LM	40416	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	386	2.59	1000	LM	90416	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	386	2.59	1000	LM	300316	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	386	2.59	1000	LM	100416	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	386	2.59	1000	LM	80616	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	386	2.59	1000	LM	70416	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	386	2.59	1000	LM	220316	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	386	2.59	1000	LM	30416	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	386	2.59	1000	AA	160316	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	380	3.07	1165	LM	160216	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	420	2.69	1130	SIM	160216	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	400	2.88	1150	LM	30316	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	430	2.80	1205	LM	210216	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	430	2.80	1205	LM	70316	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	412	2.57	1060	LM	180216	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	412	2.57	1060	LM	290216	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	402	2.59	1040	LM	80815	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	402	2.59	1040	LM	300915	Y	70+d - 1Mv
40H	BULLOCK	460	2.11	970	AA	160815	Y	70+d - 1Mv
40H	BULLOCK	460	2.11	970	AA	200815	Y	70+d - 1Mv
40K	BULLOCK	336	2.11	710	LM	250316	N	- 1Mv
40K	BULLOCK	336	2.11	710	LM	230316	N	- 1Mv
40K	BULLOCK	336	2.11	710	LM	10516	N	- 1Mv
40L	BULLOCK	303	2.08	630	LM	290416	N	- 1Mv
40L	BULLOCK	303	2.08	630	LM	290416	N	- 1Mv
40L	BULLOCK	303	2.08	630	LM	300416	N	- 1Mv
41	BULLOCK	280	2.43	680	AA	60216	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	280	2.43	680	AA	60316	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	280	2.43	680	AA	230216	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	280	2.43	680	AA	130216	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	280	2.43	680	AA	110216	Y	70+d - 1Mv

41	BULLOCK	280	2.43	680	AA	50316	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	280	2.43	680	AA	30316	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	361	1.81	655	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	361	1.81	655	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	361	1.81	655	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	585	2.06	1205	AA	50415	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	395	2.66	1050	SIM	131015	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	553	1.97	1090	FR	30215	Y	70+d - 3Mv
42B	BULLOCK	553	1.97	1090	RM	130215	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	553	1.97	1090	FR	200215	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	553	1.97	1090	FR	250115	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	553	1.97	1090	FR	140215	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	553	1.97	1090	FR	110215	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	553	1.97	1090	FR	100215	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	535	1.96	1050	FR	130215	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	535	1.96	1050	FR	270215	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	535	1.96	1050	FR	250115	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	535	1.96	1050	FR	150215	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	535	1.96	1050	FR	240215	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	535	1.96	1050	FR	150215	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	535	1.96	1050	FR	130215	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	535	1.96	1050	FR	130215	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	511	1.90	970	FR	150215	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	511	1.90	970	FR	130215	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	511	1.90	970	FR	240215	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	511	1.90	970	FR	90215	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	511	1.90	970	FR	200215	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	511	1.90	970	FR	40215	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	397	2.62	1040	CH	200316	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	397	2.62	1040	CH	250316	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	397	2.62	1040	CH	310316	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	397	2.62	1040	CH	180416	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	380	2.63	1000	CH	280416	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	380	2.63	1000	CH	10416	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	342	2.72	930	CH	10516	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	342	2.72	930	CH	300416	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	325	2.98	970	CH	150416	Y	70+d - 1Mv
43H	BULLOCK	427	2.30	980	LM	10416	Y	70+d - 1Mv
43H	BULLOCK	427	2.30	980	LM	110316	Y	70+d - 1Mv
43K	BULLOCK	395	2.49	985	LM	110416	Y	70+d - 1Mv
43L	BULLOCK	465	2.08	965	FR	20116	Y	70+d - 2Mv
43P	BULLOCK	541	1.90	1030	FR	150215	Y	70+d - 1Mv
43P	BULLOCK	541	1.90	1030	FR	80315	Y	70+d - 1Mv
43P	BULLOCK	541	1.90	1030	FR	240315	Y	70+d - 1Mv
43P	BULLOCK	541	1.90	1030	FR	120215	Y	70+d - 1Mv
43T	BULLOCK	455	2.03	925	AA	230415	Y	70+d - 1Mv
43T	BULLOCK	455	2.03	925	AA	250415	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	355	3.07	1090	CH	160416	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	505	2.54	1285	CH	60216	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	482	2.67	1285	CH	30216	Y	70+d - 1Mv

44B	BULLOCK	482	2.67	1285	CH	10216	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	510	2.48	1265	CH	50216	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	510	2.48	1265	CH	160216	Y	70+d - 1Mv
44D	BULLOCK	407	2.80	1140	CH	70316	Y	70+d - 1Mv
44D	BULLOCK	407	2.80	1140	CH	190416	Y	70+d - 1Mv
44E	BULLOCK	515	2.50	1290	CH	290116	Y	70+d - 1Mv
44E	BULLOCK	515	2.50	1290	CH	20216	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	440	2.76	1215	LM	90616	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	440	2.76	1215	LM	90616	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	371	2.86	1060	LM	100816	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	371	2.86	1060	LM	150816	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	371	2.86	1060	LM	100616	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	371	2.86	1060	LM	90616	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	475	2.57	1220	CH	40216	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	475	2.57	1220	CH	30216	Y	70+d - 1Mv
45C	BULLOCK	470	2.55	1200	CH	200216	Y	70+d - 1Mv
45C	BULLOCK	470	2.55	1200	CH	210216	Y	70+d - 1Mv
45D	BULLOCK	440	2.88	1265	CH	30416	Y	70+d - 1Mv
45D	BULLOCK	440	2.88	1265	CH	70316	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	277	2.74	760	LM	150416	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	277	2.74	760	LM	70516	Y	70+d - 2Mv
46B	BULLOCK	247	3.24	800	CH	260616	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	247	3.24	800	CH	260616	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	288	2.52	725	AA	50116	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	288	2.52	725	AA	230116	Y	70+d - 2Mv
46C	BULLOCK	288	2.52	725	AA	210316	Y	70+d - 2Mv
46C	BULLOCK	288	2.52	725	AA	200316	Y	70+d - 2Mv
46D	BULLOCK	460	2.05	945	HE	10415	Y	70+d - 2Mv
46E	BULLOCK	402	2.33	935	AA	80615	N	- 1Mv
46E	BULLOCK	402	2.33	935	AA	120216	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	282	2.62	740	LM	200316	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	282	2.62	740	LM	130316	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	282	2.62	740	LM	120316	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	282	2.62	740	LM	190216	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	282	2.62	740	LM	140216	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	312	2.44	760	LM	270216	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	312	2.44	760	LM	100316	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	312	2.44	760	LM	160216	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	312	2.44	760	LM	150216	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	312	2.44	760	LM	80216	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	383	1.78	680	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	383	1.78	680	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	383	1.78	680	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	383	1.78	680	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	383	1.78	680	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	367	1.63	600	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	367	1.63	600	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	367	1.63	600	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	367	1.63	600	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	583	2.06	1200	HE	210415	Y	70+d - 1Mv

48C	BULLOCK	583	2.06	1200	HE	160315	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	583	2.06	1200	HE	150615	Y	70+d - 1Mv
48D	BULLOCK	525	1.77	930	FR	110315	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	310	2.05	635	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	310	2.05	635	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	310	2.05	635	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	310	2.05	635	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	278	2.14	595	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	278	2.14	595	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	278	2.14	595	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	278	2.14	595	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	278	2.14	595	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	260	2.50	650	AA	100216	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	345	2.75	950	CH	160516	Y	70+d - 1Mv
49D	BULLOCK	460	2.45	1125	CH	20416	Y	70+d - 1Mv
49E	BULLOCK	360	2.31	830	AA	120616	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	488	1.96	955	FR	190215	N	- 3Mv
50	BULLOCK	488	1.96	955	FR	70215	N	- 2Mv
50	BULLOCK	488	1.96	955	FR	270215	N	- 3Mv
50	BULLOCK	488	1.96	955	FR	140415	N	- 2Mv
50	BULLOCK	488	1.96	955	FR	310115	N	- 4Mv
50	BULLOCK	488	1.96	955	FR	40315	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	440	2.16	950	CH	200116	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	318	2.37	755	HE	110216	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	318	2.37	755	HE	10316	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	318	2.37	755	HE	190316	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	276	2.55	705	HE	200316	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	276	2.55	705	HE	230316	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	276	2.55	705	HE	120216	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	267	2.55	680	AA	270316	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	267	2.55	680	AA	170316	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	337	2.42	815	BB	120216	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	337	2.42	815	BB	70216	Y	70+d - 1Mv
51D	BULLOCK	470	2.23	1050	HE	140415	Y	70+d - 1Mv
51E	BULLOCK	380	1.84	700	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
51H	BULLOCK	555	1.80	1000	FR	190215	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	273	3.21	875	CH	190516	N	- 1Mv
52	BULLOCK	273	3.21	875	CH	20516	N	- 1Mv
52	BULLOCK	273	3.21	875	CH	60516	N	- 1Mv
52A	BULLOCK	240	3.38	810	CH	80516	N	- 1Mv
52A	BULLOCK	240	3.38	810	CH	20716	N	- 1Mv
52B	BULLOCK	245	3.39	830	CH	30416	N	- 1Mv
53	BULLOCK	366	1.61	590	FR	290316	Y	70+d - 3Mv
53	BULLOCK	366	1.61	590	FR	290416	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	366	1.61	590	FR	280316	Y	70+d - 3Mv
53	BULLOCK	366	1.61	590	FR	140416	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	366	1.61	590	FR	10416	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	510	2.19	1115	HE	40216	Y	70+d - 1Mv
53B	BULLOCK	380	2.57	975	CH	140416	Y	70+d - 1Mv
53C	BULLOCK	400	2.25	900	LM	170316	Y	70+d - 1Mv

54A	BULLOCK	515	2.17	1120	HE	60515	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	515	2.17	1120	HE	160415	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	515	2.17	1120	HE	210415	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	515	2.17	1120	HE	150715	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	515	2.17	1120	HE	140515	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	515	2.17	1120	HE	30515	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	567	2.12	1200	HE	280515	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	567	2.12	1200	HE	260515	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	567	2.12	1200	HE	210415	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	567	2.12	1200	HE	200515	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	567	2.12	1200	HE	220415	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	567	2.12	1200	HE	140515	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	415	2.65	1100	CH	150516	N	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	415	2.65	1100	CH	240416	N	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	415	2.65	1100	CH	230416	N	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	353	2.79	985	CH	300516	N	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	353	2.79	985	CH	160516	N	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	353	2.79	985	CH	150616	N	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	353	2.79	985	CH	120616	N	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	473	2.42	1145	CH	200416	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	473	2.42	1145	CH	10516	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	473	2.42	1145	CH	10516	Y	70+d - 1Mv
55C	BULLOCK	385	2.31	890	LM	200416	Y	70+d - 1Mv
55C	BULLOCK	385	2.31	890	LM	200416	Y	70+d - 1Mv
55C	BULLOCK	385	2.31	890	LM	290516	Y	70+d - 1Mv
55D	BULLOCK	420	2.24	940	CH	170416	Y	70+d - 1Mv
55E	BULLOCK	505	1.78	900	FR	140515	Y	70+d - 3Mv
56	BULLOCK	470	1.85	870	FR	140315	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	249	2.97	740	AA	80216	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	249	2.97	740	AA	50316	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	249	2.97	740	AA	90216	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	249	2.97	740	AA	80416	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	249	2.97	740	AA	60316	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	249	2.97	740	AA	80216	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	249	2.97	740	AA	260216	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	249	2.97	740	AA	260316	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	386	2.75	1060	LM	220316	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	386	2.75	1060	LM	50316	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	386	2.75	1060	LM	100316	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	417	2.61	1090	LM	70316	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	417	2.61	1090	LM	10316	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	452	2.30	1040	SIM	200116	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	452	2.30	1040	SIM	210116	Y	70+d - 1Mv
57C	BULLOCK	510	2.27	1160	SIM	120116	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	340	2.00	680	FR	290216	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	340	2.00	680	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	340	2.00	680	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	340	2.00	680	FR	290216	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	340	2.00	680	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	340	2.00	680	FR	300116	Y	70+d - 1Mv

58A	BULLOCK	325	2.09	680	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	325	2.09	680	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	325	2.09	680	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	325	2.09	680	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	325	2.09	680	FR	10316	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	325	2.09	680	FR	290216	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	328	1.97	645	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	328	1.97	645	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	328	1.97	645	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	328	1.97	645	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	328	1.97	645	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	328	1.97	645	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	488	1.99	970	FR	310115	N	- 2Mv
60	BULLOCK	488	1.99	970	FR	280115	N	- 2Mv
60	BULLOCK	488	1.99	970	FR	20215	N	- 2Mv
60A	BULLOCK	523	2.14	1120	HE	270315	N	- 2Mv
60A	BULLOCK	523	2.14	1120	HE	280315	N	- 2Mv
60A	BULLOCK	523	2.14	1120	HE	20215	N	- 2Mv
60B	BULLOCK	510	2.22	1130	HE	110415	N	- 2Mv
63	BULLOCK	495	2.14	1060	CH	80316	Y	70+d - 1Mv
63A	BULLOCK	360	2.54	915	BB	90316	Y	70+d - 1Mv
63A	BULLOCK	360	2.54	915	BB	170216	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	341	2.52	860	AA	230416	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	341	2.52	860	AA	100316	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	341	2.52	860	LM	40216	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	341	2.52	860	LM	50216	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	341	2.52	860	AA	100316	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	341	2.52	860	LM	60216	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	341	2.52	860	LM	40216	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	341	2.52	860	LM	220216	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	511	2.50	1275	CH	40715	Y	70+d - 3Mv
64	BULLOCK	511	2.50	1275	CH	60515	Y	70+d - 3Mv
64	BULLOCK	511	2.50	1275	CH	231015	Y	70+d - 3Mv
64	BULLOCK	511	2.50	1275	CH	170315	Y	70+d - 3Mv
64A	BULLOCK	371	2.18	810	HE	110316	Y	70+d - 1Mv
64A	BULLOCK	371	2.18	810	HE	110316	Y	70+d - 1Mv
64A	BULLOCK	371	2.18	810	HE	200316	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	287	2.56	735	HE	140516	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	287	2.56	735	HE	140516	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	315	1.59	500	FR	150216	N	- 2Mv
66	BULLOCK	315	1.59	500	FR	10216	N	- 2Mv
66	BULLOCK	315	1.59	500	FR	40216	N	- 2Mv
66	BULLOCK	315	1.59	500	FR	160116	N	- 2Mv
66	BULLOCK	315	1.59	500	FR	20216	N	- 2Mv
66	BULLOCK	315	1.59	500	FR	60216	N	- 2Mv
66	BULLOCK	315	1.59	500	FR	80216	N	- 2Mv
67	BULLOCK	287	1.67	480	FR	60216	N	- 2Mv
67	BULLOCK	287	1.67	480	FR	50216	N	- 2Mv
67	BULLOCK	287	1.67	480	FR	290116	N	- 2Mv
67	BULLOCK	287	1.67	480	FR	60216	N	- 2Mv

67	BULLOCK	287	1.67	480	FR	50216	N	- 2Mv
67	BULLOCK	287	1.67	480	FR	100216	N	- 2Mv
67A	BULLOCK	273	1.61	440	FR	110216	N	- 2Mv
67A	BULLOCK	273	1.61	440	FR	100216	N	- 2Mv
67A	BULLOCK	273	1.61	440	FR	290116	N	- 2Mv
67A	BULLOCK	273	1.61	440	FR	40216	N	- 2Mv
67A	BULLOCK	273	1.61	440	FR	60216	N	- 2Mv
67A	BULLOCK	273	1.61	440	FR	60216	N	- 2Mv
68	BULLOCK	370	2.35	870	AA	160315	Y	70+d - 2Mv
68A	BULLOCK	480	1.96	940	HE	10415	Y	70+d - 2Mv
68B	BULLOCK	467	1.97	920	FR	40515	Y	70+d - 3Mv
68B	BULLOCK	467	1.97	920	FR	240715	Y	70+d - 2Mv
68B	BULLOCK	467	1.97	920	FR	130515	Y	70+d - 2Mv
68B	BULLOCK	467	1.97	920	FR	60415	Y	70+d - 2Mv
68B	BULLOCK	467	1.97	920	FR	150515	Y	70+d - 2Mv
68B	BULLOCK	467	1.97	920	FR	170615	Y	70+d - 2Mv
68B	BULLOCK	467	1.97	920	FR	90515	Y	70+d - 2Mv
70	BULLOCK	251	1.79	450	FR	310116	N	- 2Mv
70	BULLOCK	251	1.79	450	FR	50216	N	- 2Mv
70	BULLOCK	251	1.79	450	FR	290116	N	- 2Mv
70	BULLOCK	251	1.79	450	FR	260116	N	- 2Mv
70	BULLOCK	251	1.79	450	FR	50216	N	- 2Mv
70	BULLOCK	251	1.79	450	FR	30216	N	- 2Mv
70	BULLOCK	251	1.79	450	FR	310116	N	- 2Mv
70	BULLOCK	251	1.79	450	FR	300116	N	- 2Mv
70	BULLOCK	251	1.79	450	FR	50216	N	- 2Mv
70	BULLOCK	251	1.79	450	FR	280116	N	- 2Mv
71	BULLOCK	249	1.77	440	FR	240116	N	- 2Mv
71	BULLOCK	249	1.77	440	FR	10216	N	- 2Mv
71	BULLOCK	249	1.77	440	FR	230116	N	- 2Mv
71	BULLOCK	249	1.77	440	FR	290116	N	- 2Mv
71	BULLOCK	249	1.77	440	FR	290116	N	- 2Mv
71	BULLOCK	249	1.77	440	FR	240116	N	- 2Mv
71	BULLOCK	249	1.77	440	FR	80216	N	- 2Mv
71	BULLOCK	249	1.77	440	FR	240116	N	- 2Mv
71	BULLOCK	249	1.77	440	FR	60216	N	- 2Mv
71	BULLOCK	249	1.77	440	FR	220116	N	- 2Mv
72A	BULLOCK	395	2.48	980	CH	120416	Y	70+d - 1Mv
72A	BULLOCK	395	2.48	980	CH	210216	Y	70+d - 1Mv
72B	BULLOCK	295	2.37	700	CH	50516	Y	70+d - 1Mv
72C	BULLOCK	330	2.61	860	CH	70416	Y	70+d - 1Mv
72D	BULLOCK	435	1.91	830	FR	120815	Y	70+d - 1Mv
72E	BULLOCK	250	2.70	675	CH	30816	N	- 2Mv
72H	BULLOCK	275	1.38	380	FR	190416	N	- 2Mv
72K	BULLOCK	255	1.00	255	FR	80416	N	- 2Mv
73	BULLOCK	556	2.28	1270	LM	190215	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	556	2.28	1270	LM	220315	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	556	2.28	1270	LM	70315	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	543	2.25	1220	LM	230215	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	543	2.25	1220	LM	20515	Y	70+d - 1Mv

73A	BULLOCK	543	2.25	1220	LM	100215	Y	70+d - 1Mv
73B	BULLOCK	517	2.24	1160	LM	230315	Y	70+d - 1Mv
73B	BULLOCK	517	2.24	1160	LM	270215	Y	70+d - 1Mv
76	BULLOCK	340	2.35	800	AA	180316	Y	70+d - 1Mv
76	BULLOCK	340	2.35	800	AA	10416	Y	70+d - 1Mv
76	BULLOCK	340	2.35	800	AA	120316	Y	70+d - 1Mv
76	BULLOCK	340	2.35	800	AA	210316	Y	70+d - 1Mv
76	BULLOCK	340	2.35	800	AA	220316	Y	70+d - 1Mv
76A	BULLOCK	400	2.30	920	SIM	100416	N	- 1Mv
76A	BULLOCK	400	2.30	920	SIM	80416	N	- 1Mv
76B	BULLOCK	385	2.31	890	SIM	70416	N	- 1Mv
76C	BULLOCK	265	1.62	430	FR	10316	N	- 2Mv
78	BULLOCK	272	2.65	720	LM	200416	Y	- 1Mv
78	BULLOCK	272	2.65	720	LM	120316	Y	- 1Mv
78A	BULLOCK	241	2.84	685	LM	160416	Y	- 1Mv
78A	BULLOCK	241	2.84	685	LM	290516	Y	- 1Mv
78A	BULLOCK	241	2.84	685	LM	260516	Y	- 1Mv
78A	BULLOCK	241	2.84	685	LM	180416	Y	- 1Mv
78B	BULLOCK	287	1.74	500	FR	270116	N	- 2Mv
78B	BULLOCK	287	1.74	500	FR	190216	N	- 2Mv
78C	BULLOCK	228	1.71	390	FR	180216	N	- 2Mv
78C	BULLOCK	228	1.71	390	FR	160216	N	- 2Mv
78C	BULLOCK	228	1.71	390	FR	220216	N	- 2Mv
78C	BULLOCK	228	1.71	390	FR	90216	N	- 2Mv
79	BULLOCK	512	2.47	1265	CH	201015	Y	70+d - 1Mv
79	BULLOCK	512	2.47	1265	CH	40815	Y	70+d - 1Mv
80	BULLOCK	598	1.89	1130	AA	220315	Y	70+d - 1Mv
80	BULLOCK	598	1.89	1130	AA	260315	Y	70+d - 1Mv
80	BULLOCK	598	1.89	1130	AA	310315	Y	70+d - 1Mv
80A	BULLOCK	435	2.02	880	AA	220215	Y	70+d - 1Mv
80A	BULLOCK	435	2.02	880	AA	20415	Y	70+d - 1Mv
80A	BULLOCK	435	2.02	880	AA	90215	Y	70+d - 1Mv
80C	BULLOCK	517	1.72	890	AA	220215	Y	70+d - 1Mv
80C	BULLOCK	517	1.72	890	FR	20315	Y	70+d - 1Mv
83	BULLOCK	551	2.11	1165	FR	30215	Y	70+d - 3Mv
83	BULLOCK	551	2.11	1165	FR	310115	Y	70+d - 3Mv
83	BULLOCK	551	2.11	1165	FR	30215	Y	70+d - 3Mv
83	BULLOCK	551	2.11	1165	FR	300115	Y	70+d - 3Mv
83	BULLOCK	551	2.11	1165	FR	130215	Y	70+d - 3Mv
83	BULLOCK	551	2.11	1165	FR	90215	Y	70+d - 3Mv
83	BULLOCK	551	2.11	1165	FR	120215	Y	70+d - 3Mv
83	BULLOCK	551	2.11	1165	FR	110215	Y	70+d - 3Mv
83	BULLOCK	551	2.11	1165	FR	80215	Y	70+d - 3Mv
83A	BULLOCK	506	2.13	1080	FR	270115	Y	70+d - 3Mv
83A	BULLOCK	506	2.13	1080	FR	80215	Y	70+d - 3Mv
83A	BULLOCK	506	2.13	1080	FR	10215	Y	70+d - 3Mv
84	BULLOCK	542	2.09	1135	FR	310115	Y	70+d - 3Mv
84	BULLOCK	542	2.09	1135	FR	80215	Y	70+d - 3Mv
84	BULLOCK	542	2.09	1135	FR	20215	Y	70+d - 3Mv
84	BULLOCK	542	2.09	1135	FR	140215	Y	70+d - 3Mv

84	BULLOCK	542	2.09	1135	FR	70215	Y	70+d - 3Mv
87	BULLOCK	400	2.26	905	HE	210715	Y	70+d - 2Mv
87	BULLOCK	400	2.26	905	HE	250815	Y	70+d - 2Mv

HEIFER RING

LOT	Type Des	KG	€/KG	€/KG	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	510	2.21	1125	CH	200815	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	535	2.17	1160	HE	20615	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	415	2.51	1040	CH	190815	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	466	2.25	1050	CH	81115	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	466	2.25	1050	CH	50915	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	466	2.25	1050	CH	120815	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	387	2.34	905	CH	71015	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	387	2.34	905	CH	160815	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	500	2.26	1130	AA	130315	Y	- 1Mv
400E	HEIFER	500	2.26	1130	AA	280315	Y	- 1Mv
401	HEIFER	425	2.33	990	AA	240315	Y	3d - 3Mv
401	HEIFER	425	2.33	990	AA	60515	Y	3d - 3Mv
401	HEIFER	425	2.33	990	AA	170415	Y	3d - 3Mv
401	HEIFER	425	2.33	990	AA	160315	Y	3d - 3Mv
401A	HEIFER	481	2.30	1105	AA	180415	Y	3d - 3Mv
401A	HEIFER	481	2.30	1105	AA	160315	Y	3d - 3Mv
401A	HEIFER	481	2.30	1105	AA	240515	Y	3d - 3Mv
401A	HEIFER	481	2.30	1105	AA	40315	Y	3d - 3Mv
401D	HEIFER	275	2.87	790	CH	240316	N	- 1Mv
401D	HEIFER	275	2.87	790	CH	100516	N	- 1Mv
401E	HEIFER	240	2.65	635	CH	160516	N	- 1Mv
401E	HEIFER	240	2.65	635	CH	120516	N	- 1Mv
401H	HEIFER	300	2.77	830	LM	250416	Y	70+d - 1Mv
401H	HEIFER	300	2.77	830	LM	290416	Y	70+d - 1Mv
401K	HEIFER	415	2.51	1040	CH	160316	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	552	2.05	1130	FR	190215	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	552	2.05	1130	HE	160315	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	530	1.94	1030	AA	200415	Y	70+d - 2Mv
402B	HEIFER	510	1.98	1010	AA	280315	Y	70+d - 2Mv
402C	HEIFER	321	2.18	700	HE	60216	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	321	2.18	700	HE	200216	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	321	2.18	700	HE	40216	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	480	2.22	1065	AA	230415	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	475	2.11	1000	AA	50415	Y	70+d - 1Mv
402H	HEIFER	275	2.18	600	HE	100416	Y	70+d - 1Mv
402H	HEIFER	275	2.18	600	HE	140316	Y	70+d - 1Mv
402H	HEIFER	280	2.39	670	HE	30416	Y	70+d - 1Mv
402H	HEIFER	275	2.18	600	HE	120416	Y	70+d - 1Mv
402H	HEIFER	280	2.39	670	HE	150416	Y	70+d - 1Mv
402H	HEIFER	275	2.18	600	HE	110416	Y	70+d - 1Mv
402K	HEIFER	205	2.66	545	LM	250416	N	- 1Mv
403	HEIFER	285	2.39	680	CH	230516	N	- 2Mv
403	HEIFER	285	2.39	680	LM	100516	N	- 1Mv
403A	HEIFER	317	2.59	820	LM	220216	N	- 1Mv

403A	HEIFER	317	2.59	820	LM	180416	N	- 1Mv
403B	HEIFER	225	2.36	530	LM	190616	N	- 1Mv
403C	HEIFER	310	2.35	730	LM	260316	N	- 1Mv
403D	HEIFER	290	2.36	685	HE	60316	N	- 2Mv
403E	HEIFER	345	2.65	915	LM	280416	N	- 1Mv
403H	HEIFER	365	2.58	940	LM	230516	N	- 1Mv
403K	HEIFER	315	2.83	890	LM	10516	N	- 1Mv
404	HEIFER	465	2.30	1070	LM	200315	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	620	2.19	1360	AA	60515	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	385	2.60	1000	LM	271015	Y	70+d - 2Mv
404C	HEIFER	512	2.27	1160	LM	10915	Y	70+d - 2Mv
404C	HEIFER	512	2.27	1160	LM	60915	Y	70+d - 2Mv
404D	HEIFER	465	2.32	1080	LM	70915	Y	70+d - 2Mv
404D	HEIFER	465	2.32	1080	LM	40915	Y	70+d - 2Mv
404E	HEIFER	475	2.63	1250	LM	10915	Y	70+d - 2Mv
404E	HEIFER	475	2.63	1250	LM	100915	Y	70+d - 2Mv
404E	HEIFER	475	2.63	1250	LM	110915	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	405	2.47	1000	CH	90316	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	400	2.49	995	CH	170416	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	350	2.79	975	CH	100316	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	260	1.92	500	AA	210216	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	260	1.92	500	AA	40316	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	260	1.92	500	AA	160316	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	260	1.92	500	AA	210216	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	260	1.92	500	AA	140216	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	260	1.92	500	AA	210216	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	440	1.95	860	AA	30216	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	396	2.63	1040	LM	290316	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	396	2.63	1040	LM	290316	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	396	2.63	1040	LM	10416	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	430	2.47	1060	LM	80116	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	420	2.51	1055	LM	90116	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	400	2.54	1015	LM	180116	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	340	2.09	710	HE	100316	Y	70+d - 2Mv
406E	HEIFER	305	2.39	730	LM	240216	Y	70+d - 1Mv
406H	HEIFER	345	2.35	810	LM	30416	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	341	2.73	930	LM	180316	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	341	2.73	930	LM	150316	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	341	2.73	930	LM	90316	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	341	2.73	930	LM	30316	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	321	2.52	810	LM	80416	N	- 2Mv
407A	HEIFER	321	2.52	810	LM	100416	N	- 2Mv
407A	HEIFER	321	2.52	810	CH	110416	N	- 2Mv
408	HEIFER	421	2.40	1010	LM	10116	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	421	2.40	1010	LM	10116	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	421	2.40	1010	LM	290216	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	352	2.70	950	LM	180516	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	352	2.70	950	LM	50616	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	352	2.70	950	LM	50616	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	352	2.70	950	LM	280216	Y	70+d - 1Mv

408A	HEIFER	352	2.70	950	LM	170316	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	307	2.69	825	LM	210316	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	307	2.69	825	LM	60616	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	380	2.63	1000	CH	171115	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	340	2.50	850	CH	240915	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	332	2.74	910	CH	10116	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	332	2.74	910	CH	11215	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	280	2.93	820	CH	180716	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	570	2.40	1370	CH	10515	N	- 1Mv
409D	HEIFER	570	2.40	1370	CH	60515	N	- 1Mv
409E	HEIFER	517	2.13	1100	CH	300415	N	- 1Mv
409E	HEIFER	517	2.13	1100	CH	90515	N	- 1Mv
409H	HEIFER	496	2.46	1220	CH	40515	N	- 1Mv
409H	HEIFER	496	2.46	1220	CH	100515	N	- 1Mv
409H	HEIFER	496	2.46	1220	CH	100515	N	- 1Mv
410	HEIFER	331	2.28	755	HE	130316	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	331	2.28	755	HE	30316	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	331	2.28	755	HE	50316	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	331	2.28	755	HE	240216	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	331	2.28	755	HE	50316	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	364	2.13	775	HE	290216	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	364	2.13	775	HE	120316	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	364	2.13	775	HE	110216	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	364	2.13	775	HE	110316	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	364	2.13	775	HE	160216	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	364	2.13	775	HE	210216	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	422	2.24	945	CH	210116	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	422	2.24	945	CH	200116	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	410	2.37	970	LM	240515	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	410	2.37	970	AA	200116	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	340	2.32	790	CH	200216	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	302	2.72	820	CH	170316	N	- 1Mv
411C	HEIFER	302	2.72	820	CH	20416	N	- 1Mv
411C	HEIFER	302	2.72	820	CH	100516	N	- 1Mv
411C	HEIFER	302	2.72	820	CH	10416	N	- 1Mv
412A	HEIFER	345	2.52	870	AA	300116	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	345	2.52	870	AA	10216	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	345	2.52	870	AA	240116	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	345	2.52	870	LM	150216	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	340	2.16	735	AA	250316	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	495	1.98	980	AA	160814	N	- 2Mv
413A	HEIFER	445	2.02	900	HE	220315	N	- 2Mv
413B	HEIFER	311	2.36	735	AA	230216	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	311	2.36	735	AA	120516	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	311	2.36	735	AA	110516	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	311	2.36	735	AA	120416	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	311	2.36	735	AA	90516	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	363	2.31	840	AA	120216	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	363	2.31	840	AA	80216	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	363	2.31	840	AA	50216	Y	70+d - 1Mv

414	HEIFER	363	2.31	840	AA	260216	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	298	2.25	670	AA	20316	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	298	2.25	670	AA	260216	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	298	2.25	670	AA	160316	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	298	2.25	670	AA	170216	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	298	2.25	670	AA	160216	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	256	2.30	590	HE	110616	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	256	2.30	590	HE	110616	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	256	2.30	590	HE	200816	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	455	2.43	1105	LM	101015	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	325	2.22	720	AA	80416	N	- 1Mv
415B	HEIFER	325	2.22	720	AA	200216	N	- 1Mv
415B	HEIFER	325	2.22	720	AA	300116	N	- 1Mv
415C	HEIFER	195	2.21	430	AA	190316	N	- 1Mv
415D	HEIFER	165	2.06	340	AA	60216	N	- 1Mv
416	HEIFER	490	2.65	1300	LM	60915	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	490	2.65	1300	LM	30915	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	460	2.33	1070	LM	221115	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	430	2.56	1100	LM	151115	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	455	2.58	1175	LM	161115	Y	70+d - 1Mv
416E	HEIFER	470	2.40	1130	LM	101015	Y	70+d - 1Mv
416H	HEIFER	350	1.96	685	HE	80415	Y	70+d - 2Mv
416K	HEIFER	410	2.10	860	AA	280215	Y	70+d - 2Mv
416L	HEIFER	267	2.85	760	CH	300716	Y	70+d - 1Mv
416L	HEIFER	267	2.85	760	CH	270716	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	270	2.11	570	HE	90316	N	- 2Mv
417B	HEIFER	346	2.20	760	AA	200316	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	346	2.20	760	AA	120316	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	346	2.20	760	AA	250316	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	350	2.14	750	HE	140316	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	350	2.14	750	HE	50416	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	418	2.26	945	HE	160315	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	418	2.26	945	HE	300515	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	418	2.26	945	HE	120615	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	418	2.26	945	HE	160315	Y	70+d - 2Mv
418A	HEIFER	415	2.24	930	HE	300315	Y	70+d - 2Mv
418A	HEIFER	415	2.24	930	HE	160415	Y	70+d - 2Mv
418A	HEIFER	415	2.24	930	HE	150515	Y	70+d - 2Mv
418B	HEIFER	337	2.30	775	HE	290515	Y	70+d - 2Mv
418B	HEIFER	337	2.30	775	HE	110615	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	480	2.50	1200	LM	250415	N	- 1Mv
419A	HEIFER	545	2.39	1300	LM	190415	N	- 1Mv
419B	HEIFER	535	1.98	1060	HE	310315	N	- 3Mv
419C	HEIFER	530	1.94	1030	HE	120315	N	- 3Mv
419D	HEIFER	510	1.96	1000	HE	50415	N	- 3Mv
419E	HEIFER	570	1.88	1070	HE	140315	N	- 2Mv
419H	HEIFER	520	2.31	1200	LM	250415	N	- 1Mv
419K	HEIFER	590	1.90	1120	HE	160315	N	- 3Mv
419L	HEIFER	555	1.98	1100	HE	40415	N	- 3Mv
419L	HEIFER	555	1.98	1100	HE	10415	N	- 3Mv

420	HEIFER	474	2.04	965	HE	150415	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	474	2.04	965	HE	180315	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	474	2.04	965	HE	270415	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	474	2.04	965	HE	40315	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	474	2.04	965	HE	50315	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	502	2.45	1230	LM	140915	Y	7d - 2Mv
421	HEIFER	502	2.45	1230	CH	100415	Y	- 3Mv
421	HEIFER	502	2.45	1230	SIM	70216	Y	3d - 2Mv
421	HEIFER	502	2.45	1230	CH	230216	Y	2d - 2Mv

CULL COWS

LOT	Type Des	KG	€/KG	€/KG	Breed	DOB	QAS	QA Days
425	DRY COW	525	1.49	780	FR	30613	N	- 1Mv
425A	DRY COW	410	1.10	450	FR	80213	N	- 1Mv
425B	DRY COW	625	1.36	850	FR	80311	Y	70+d - 1Mv
425C	DRY COW	495	1.37	680	FR	220307	Y	70+d - 3Mv
425D	DRY COW	525	1.30	680	FR	260212	Y	70+d - 1Mv
425E	DRY COW	555	1.06	590	FR	240310	Y	70+d - 1Mv
425H	DRY COW	610	1.43	870	FR	210107	Y	70+d - 1Mv
425K	DRY COW	620	1.55	960	AA	210309	N	- 1Mv
425L	DRY COW	640	1.44	920	FR	290312	N	- 1Mv
426	DRY COW	635	1.84	1170	SA	280111	Y	70+d - 2Mv
426B	DRY COW	600	1.80	1080	LM	230913	Y	70+d - 1Mv
426C	DRY COW	635	1.54	980	FR	60205	Y	70+d - 1Mv
426C	DRY COW	635	1.54	980	FR	10209	Y	70+d - 2Mv
426D	DRY COW	555	1.48	820	FR	180208	Y	70+d - 1Mv
426E	DRY COW	520	1.54	800	FR	10507	Y	70+d - 1Mv
426H	DRY COW	480	1.40	670	FR	280207	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	670	1.55	1040	FR	70214	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	530	1.75	930	FR	280315	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	710	1.54	1090	FR	100214	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	577	1.40	805	FR	270313	Y	70+d - 3Mv
427C	DRY COW	577	1.40	805	FR	230413	Y	70+d - 3Mv
427C	DRY COW	577	1.40	805	FR	100308	Y	70+d - 3Mv
427C	DRY COW	577	1.40	805	FR	40413	Y	70+d - 3Mv
427D	DRY COW	582	1.44	840	FR	170313	Y	70+d - 3Mv
427D	DRY COW	582	1.44	840	FR	120613	Y	70+d - 3Mv
427E	DRY COW	562	1.38	775	FR	80308	Y	70+d - 3Mv
427E	DRY COW	562	1.38	775	FR	300310	Y	70+d - 3Mv
428	DRY COW	625	1.67	1045	AA	100609	Y	70+d - 2Mv
428A	DRY COW	330	1.52	500	FR	241015	N	- 4Mv
428B	DRY COW	275	1.64	450	NO	300915	N	- 4Mv
428C	DRY COW	490	1.49	730	FR	130208	N	- 2Mv
428D	DRY COW	556	1.65	920	FR	110313	N	- 1Mv
428D	DRY COW	556	1.65	920	FR	200313	N	- 1Mv
428D	DRY COW	556	1.65	920	FR	240213	N	- 1Mv
429	DRY COW	395	1.39	550	SHX	100214	N	- 1Mv
429A	DRY COW	525	1.44	755	SD	260112	N	- 1Mv
429B	DRY COW	625	1.47	920	FR	20305	Y	70+d - 1Mv
429C	DRY COW	515	1.46	750	FR	170212	Y	70+d - 4Mv

429D	DRY COW	530	1.45	770	FR	81013	Y	70+d - 1Mv
429E	DRY COW	640	1.53	980	FR	50213	Y	70+d - 1Mv
429H	DRY COW	605	1.36	820	FR	190209	Y	70+d - 1Mv
429K	DRY COW	735	1.41	1040	FR	280207	Y	70+d - 1Mv
430	DRY COW	550	1.49	820	LM	140701	Y	70+d - 1Mv
430A	DRY COW	580	1.69	980	SIM	150302	Y	70+d - 4Mv
430B	DRY COW	585	1.76	1030	CH	291010	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	530	1.51	800	FR	130114	Y	70+d - 1Mv
431A	DRY COW	550	1.51	830	FR	310112	Y	70+d - 1Mv
431B	DRY COW	580	1.50	870	FR	150114	Y	70+d - 1Mv
431C	DRY COW	620	1.61	1000	FR	60210	Y	70+d - 1Mv
431D	DRY COW	495	1.56	770	FR	90211	Y	70+d - 1Mv
431E	DRY COW	575	1.50	860	FR	210214	Y	70+d - 1Mv
431H	DRY COW	605	1.59	960	FR	140212	Y	70+d - 1Mv
431K	DRY COW	525	1.45	760	FR	300110	Y	70+d - 1Mv
431L	DRY COW	540	1.67	900	FR	310115	Y	70+d - 1Mv
432	DRY COW	585	1.40	820	FR	30209	Y	70+d - 3Mv

CALF RING

LOT	Type Des	KG	€/KG	€/KG	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	F CALF			130	AA	20317	Y	32d - 1Mv
201	M CALF			100	FR	70317	Y	27d - 1Mv
202	F CALF			90	AA	220317	Y	12d - 1Mv
203	F CALF			130	AA	110317	Y	23d - 1Mv
204	F CALF			120	AA	100317	Y	24d - 1Mv
204	F CALF			120	AA	140317	Y	20d - 1Mv
205	M CALF			105	FR	140317	Y	20d - 1Mv
205	M CALF			105	FR	280217	Y	34d - 1Mv
206	M CALF			110	FR	50317	Y	29d - 1Mv
207	M CALF			130	FR	50317	Y	29d - 1Mv
208	M CALF			170	FR	80317	Y	26d - 1Mv
209	M CALF			140	FR	60317	Y	28d - 1Mv
210	M CALF			125	FR	100317	Y	24d - 1Mv
211	M CALF			135	FR	190317	Y	15d - 1Mv
212	M CALF			80	FR	140317	Y	20d - 1Mv
213	M CALF			170	FR	280217	Y	34d - 1Mv
213	M CALF			170	FR	220217	Y	40d - 1Mv
214	M CALF			160	FR	210217	Y	41d - 1Mv
214	M CALF			160	FR	60317	Y	28d - 1Mv
214	M CALF			160	FR	280217	Y	34d - 1Mv
215	M CALF			130	FR	250217	Y	37d - 1Mv
215	M CALF			130	FR	250217	Y	37d - 1Mv
215A	M CALF			130	FR	10317	Y	33d - 1Mv
215A	M CALF			130	FR	210217	Y	41d - 1Mv
216	M CALF			370	BB	190317	N	- 1Mv
217	M CALF			370	LM	110317	N	- 2Mv
217A	M CALF			285	LM	110317	N	- 1Mv
218	M CALF			300	BB	30317	N	- 1Mv
218A	M CALF			270	BB	150317	N	- 1Mv
218A	M CALF			270	BB	160317	N	- 1Mv

219	M CALF	290	HE	60317	N	- 2Mv
220	M CALF	250	HE	270217	N	- 2Mv
220A	M CALF	200	HE	100317	N	- 2Mv
221	M CALF	250	HE	170317	N	- 2Mv
221	M CALF	250	HE	230317	N	- 2Mv
222	M CALF	200	AA	120317	N	- 1Mv
223	M CALF	200	AA	80317	N	- 1Mv
223	M CALF	200	AA	70317	N	- 1Mv
224	F CALF	260	HE	100317	N	- 1Mv
224	F CALF	260	HE	20317	N	- 2Mv
224A	F CALF	260	HE	120317	N	- 1Mv
225	F CALF	255	HE	70317	N	- 2Mv
225	F CALF	255	HE	50317	N	- 2Mv
225A	F CALF	230	HE	30317	N	- 2Mv
226	F CALF	250	HE	140317	N	- 1Mv
227	F CALF	250	HE	140317	N	- 2Mv
227	F CALF	250	HE	120317	N	- 2Mv
228	F CALF	225	HE	50317	N	- 2Mv
229	F CALF	180	AA	40317	N	- 2Mv
229A	M CALF	130	RW	280217	N	- 2Mv
230	M CALF	130	FR	230217	N	- 2Mv
230	M CALF	130	FR	220217	N	- 2Mv
230A	M CALF	200	HE	200317	N	- 2Mv
230B	M CALF	300	AA	220217	N	- 1Mv
231	M CALF	105	FR	50317	N	- 1Mv
232	M CALF	85	FR	10317	N	- 1Mv
233	M CALF	235	AA	30317	N	- 1Mv
234	M CALF	170	LM	100317	N	- 1Mv
235	M CALF	235	LM	140317	N	- 1Mv
236	M CALF	160	LM	210317	N	- 1Mv
236	M CALF	160	LM	210317	N	- 1Mv
237	M CALF	125	AA	190317	N	- 1Mv
237	M CALF	125	AA	210317	N	- 1Mv
237	M CALF	125	AA	210317	N	- 1Mv
238	F CALF	120	AA	120317	N	- 1Mv
238	F CALF	120	AA	130317	N	- 1Mv
239	F CALF	105	AA	130317	N	- 1Mv
239	F CALF	105	AA	170317	N	- 1Mv
240	M CALF	310	HE	40317	Y	30d - 1Mv
241	M CALF	310	HE	150317	Y	19d - 1Mv
241	M CALF	310	HE	160317	Y	18d - 1Mv
241	M CALF	310	HE	150317	Y	19d - 1Mv
242	M CALF	240	HE	180317	Y	16d - 1Mv
242	M CALF	240	HE	180317	Y	16d - 1Mv
242	M CALF	240	HE	150317	Y	19d - 1Mv
243	M CALF	235	HE	170317	Y	17d - 1Mv
243	M CALF	235	HE	170317	Y	17d - 1Mv
244	M CALF	195	FR	280217	Y	34d - 1Mv
244	M CALF	195	FR	20317	Y	32d - 1Mv
245	M CALF	180	FR	10317	Y	33d - 1Mv

245	M CALF	180	FR	30317	Y	31d - 1Mv
245	M CALF	180	FR	80317	Y	26d - 1Mv
245A	F CALF	260	HE	90317	Y	25d - 1Mv
245A	F CALF	260	HE	120317	Y	22d - 1Mv
246	M CALF	140	FR	30317	Y	31d - 1Mv
246A	F CALF	260	HE	150317	Y	19d - 1Mv
246A	F CALF	260	HE	180317	Y	16d - 1Mv
247	F CALF	160	HE	150317	Y	19d - 1Mv
247	F CALF	160	HE	150317	Y	19d - 1Mv
247	F CALF	160	HE	180317	Y	16d - 1Mv
247A	F CALF	230	HE	30317	Y	31d - 1Mv
247A	F CALF	230	HE	110317	Y	23d - 1Mv
248	F CALF	230	HE	120317	Y	22d - 1Mv
248A	F CALF	250	HE	90317	Y	25d - 1Mv
248A	F CALF	250	HE	190317	Y	15d - 1Mv
248A	F CALF	250	HE	180317	Y	16d - 1Mv
249	F CALF	200	HE	160317	Y	18d - 1Mv
250	F CALF	200	HE	120317	Y	22d - 1Mv
251	F CALF	145	HE	190317	Y	15d - 1Mv
252	F CALF	190	AA	160317	Y	18d - 1Mv
253	F CALF	190	AA	120317	Y	22d - 1Mv
254	F CALF	175	HE	160317	Y	18d - 1Mv
255	F CALF	120	AA	160317	Y	18d - 1Mv
256	M CALF	180	AA	160317	Y	18d - 1Mv
257	F CALF	115	AA	130317	Y	21d - 1Mv
258	F CALF	120	AA	70317	Y	27d - 1Mv
258	F CALF	120	AA	190317	Y	15d - 1Mv
259	M CALF	320	HE	270217	Y	35d - 1Mv
259	M CALF	320	HE	50317	Y	29d - 1Mv
260	F CALF	235	HE	80317	Y	26d - 1Mv
260	F CALF	235	HE	40317	Y	30d - 1Mv
261	M CALF	285	HE	270217	Y	35d - 1Mv
262	F CALF	240	HE	280217	Y	34d - 1Mv
263	M CALF	195	FR	80317	Y	26d - 1Mv
264	F CALF	165	FR	240217	Y	38d - 1Mv
265	M CALF	320	AA	270317	Y	7d - 1Mv
266	M CALF	260	AA	270317	Y	7d - 1Mv
267	M CALF	290	AA	270317	Y	7d - 1Mv
268	M CALF	250	AA	270317	Y	7d - 1Mv
269	F CALF	250	AA	270317	Y	7d - 1Mv
270	M CALF	395	LM	90317	Y	25d - 1Mv
271	M CALF	360	LM	130317	Y	21d - 1Mv
272	F CALF	350	LM	70317	Y	27d - 1Mv
273	F CALF	360	LM	170317	Y	17d - 1Mv
274	F CALF	340	LM	70317	Y	27d - 1Mv
275	F CALF	350	LM	70317	Y	27d - 1Mv
276	F CALF	310	LM	260317	Y	8d - 1Mv
277	F CALF	145	LM	270317	Y	7d - 1Mv
282	M CALF	320	AA	10317	N	- 2Mv
282	M CALF	320	AA	70317	N	- 2Mv

282	M CALF	320	AA	80317	N	- 2Mv
283	F CALF	335	LM	170317	Y	17d - 1Mv
284	F CALF	300	LM	90317	Y	25d - 1Mv
285	M CALF	120	FR	10317	N	33d - 1Mv
285	M CALF	120	FR	270217	N	35d - 1Mv
285	M CALF	120	FR	220217	N	40d - 1Mv
286	M CALF	110	FR	60317	N	28d - 1Mv
286	M CALF	110	FR	240217	N	38d - 1Mv
287	M CALF	185	FR	210217	N	41d - 1Mv
288	M CALF	110	FR	20317	N	32d - 1Mv
288	M CALF	110	FR	210217	N	41d - 1Mv
289	M CALF	140	FR	60317	N	28d - 1Mv
290	F CALF	205	CH	260217	N	- 1Mv
291	F CALF	180	CH	270217	N	- 1Mv
292	F CALF	215	CH	210217	N	- 1Mv
293	M CALF	180	SIM	250317	N	- 1Mv
294	F CALF	90	CH	200317	N	- 1Mv
295	F CALF	155	CH	10317	N	- 1Mv
296	M CALF	100	AA	200317	N	- 1Mv
297	M CALF	485	SIM	160217	N	46d - 1Mv
298	M CALF	205	FR	270117	Y	66d - 1Mv
298	M CALF	205	FR	290117	Y	64d - 1Mv
299	M CALF	240	FR	290117	Y	64d - 1Mv
299	M CALF	240	FR	280117	Y	65d - 1Mv
300	M CALF	225	FR	30217	Y	59d - 1Mv
300	M CALF	225	FR	310117	Y	62d - 1Mv
301	F CALF	145	HE	140317	Y	20d - 1Mv
301	F CALF	145	HE	130317	Y	21d - 1Mv
302	F CALF	225	HE	130317	Y	21d - 1Mv
303	F CALF	150	HE	160317	Y	18d - 1Mv
304	F CALF	130	HE	120317	Y	22d - 1Mv
305	M CALF	85	AA	210317	Y	13d - 1Mv
306	F CALF	130	AA	180317	Y	16d - 1Mv
307	F CALF	350	LM	130317	N	- 1Mv
307	F CALF	350	LM	100317	N	- 1Mv
308	M CALF	350	LM	110317	N	- 1Mv
308	M CALF	350	LM	70317	N	- 1Mv
309	F CALF	345	LM	130317	N	- 1Mv
310	M CALF	310	LM	110317	N	- 1Mv
311	M CALF	310	LM	100317	N	- 1Mv
312	M CALF	310	LM	80317	N	- 1Mv
313	M CALF	310	LM	240217	N	- 1Mv
314	F CALF	225	AA	280217	Y	34d - 1Mv
314	F CALF	225	AA	20317	Y	32d - 1Mv
315	F CALF	230	AA	30317	Y	31d - 1Mv
315	F CALF	230	AA	270217	Y	35d - 1Mv
316	M CALF	250	MO	40317	Y	7d - 1Mv
317	M CALF	250	MO	10317	Y	7d - 1Mv
318	M CALF	240	MO	40317	Y	30d - 1Mv
319	M CALF	250	LM	10317	N	- 1Mv

320	M CALF	250	LM	110317	N	- 1Mv
322	F CALF	200	LM	40317	N	- 1Mv
323	F CALF	200	LM	20317	N	- 1Mv
324	F CALF	200	LM	90317	N	- 1Mv
325	M CALF	160	FR	260217	N	- 1Mv
326	F CALF	340	LM	210217	N	- 1Mv
327	F CALF	220	AA	210217	N	- 1Mv
328	M CALF	345	HE	40317	N	- 2Mv
328	M CALF	345	HE	60317	N	- 2Mv
328	M CALF	345	HE	130317	N	- 2Mv
328	M CALF	345	HE	140317	N	- 2Mv
329	M CALF	300	LM	80317	N	- 2Mv
330A	M CALF	350	BB	140317	N	- 1Mv
331	M CALF	300	AA	80317	N	- 2Mv
331	M CALF	300	AA	10317	N	- 2Mv
331	M CALF	300	AA	20317	N	- 2Mv
331	M CALF	300	AA	250217	N	- 2Mv
331A	F CALF	310	BB	80317	N	- 1Mv
331A	F CALF	310	BB	80317	N	- 1Mv
332A	M CALF	340	BB	110317	N	- 1Mv
332B	F CALF	200	AA	220217	Y	40d - 1Mv
335	M CALF	300	LM	90317	N	- 1Mv
336	M CALF	300	LM	90317	N	- 1Mv
337	M CALF	355	LM	100317	N	- 1Mv
338	F CALF	370	LM	90317	N	- 1Mv
339	F CALF	350	LM	120317	N	- 1Mv
340	M CALF	150	MO	100317	Y	24d - 1Mv
341	M CALF	150	MO	100317	Y	24d - 1Mv
342	M CALF	100	FR	110317	Y	23d - 1Mv
343	M CALF	100	FR	70317	Y	27d - 1Mv
344	M CALF	190	MO	100317	Y	24d - 1Mv
345	M CALF	80	FR	70317	Y	27d - 1Mv
346	M CALF	20	FR	130317	Y	21d - 1Mv
347	M CALF	120	FR	100317	Y	24d - 1Mv
348	M CALF	100	FR	90317	Y	25d - 1Mv
349	M CALF	100	FR	90317	Y	25d - 1Mv
350	M CALF	130	FR	80317	Y	26d - 1Mv
351	M CALF	70	FR	140317	Y	20d - 1Mv
353	M CALF	210	AA	110317	Y	23d - 1Mv
354	M CALF	205	AA	50317	Y	29d - 1Mv
355	M CALF	120	AA	90317	Y	25d - 1Mv
356	M CALF	240	AA	50317	Y	29d - 1Mv
357	M CALF	255	AA	100317	Y	24d - 1Mv
358	M CALF	255	AA	60317	Y	28d - 1Mv
360	M CALF	290	AA	30317	Y	31d - 1Mv
361	F CALF	230	AA	150317	Y	19d - 1Mv
363	F CALF	260	AA	70317	Y	27d - 1Mv
364	F CALF	200	AA	170317	Y	17d - 1Mv
370	F CALF	230	HE	90317	Y	25d - 1Mv
370	F CALF	230	HE	110317	Y	23d - 1Mv

371	F CALF	120	AA	130317	Y	21d - 1Mv
371	F CALF	120	AA	120317	Y	22d - 1Mv
372	F CALF	140	AA	280217	Y	34d - 1Mv
372A	F CALF	85	AA	230217	Y	39d - 1Mv
372A	F CALF	85	AA	230217	Y	39d - 1Mv
373	F CALF	115	AA	130317	Y	21d - 1Mv
373A	M CALF	35	FR	80317	Y	26d - 1Mv
373A	M CALF	35	FR	40317	Y	30d - 1Mv
374	F CALF	225	AA	110317	N	- 1Mv
374A	F CALF	135	AA	170317	N	- 1Mv
380	F CALF	150	AA	280217	Y	34d - 1Mv
381	F CALF	110	AA	110317	Y	23d - 1Mv
383	M CALF	310	LM	10317	Y	33d - 1Mv
384	M CALF	160	FR	40317	Y	30d - 1Mv
384	M CALF	160	FR	10317	Y	33d - 1Mv
384	M CALF	160	FR	20317	Y	32d - 1Mv
385	M CALF	130	FR	90317	Y	25d - 1Mv
385	M CALF	130	FR	60317	Y	28d - 1Mv
386	M CALF	165	FR	270217	Y	35d - 1Mv
387	M CALF	80	FR	100317	Y	24d - 1Mv