

**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	295	1.83	540	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	295	1.83	540	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	295	1.83	540	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	298	1.78	530	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	298	1.78	530	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	298	1.78	530	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	298	1.78	530	FR	270217	Y	42d - 1Mv
2A	BULLOCK	317	2.70	855	SAX	220517	N	- 1Mv
2A	BULLOCK	317	2.70	855	SAX	70517	N	- 1Mv
2A	BULLOCK	317	2.70	855	SAX	80517	N	- 1Mv
2A	BULLOCK	317	2.70	855	SAX	20517	N	- 1Mv
2A	BULLOCK	317	2.70	855	SAX	10517	N	- 1Mv
2B	BULLOCK	321	2.60	835	SAX	240317	N	- 1Mv
2B	BULLOCK	321	2.60	835	SAX	250317	N	- 1Mv
2B	BULLOCK	321	2.60	835	SAX	20417	N	- 1Mv
3	BULLOCK	266	2.33	620	AA	220417	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	266	2.33	620	AA	130417	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	266	2.33	620	AA	120217	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	236	2.54	600	AA	130317	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	236	2.54	600	AA	300317	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	236	2.54	600	AA	260317	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	236	2.54	600	AA	290317	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	236	2.54	600	AA	70417	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	236	2.54	600	AA	90417	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	236	2.54	600	AA	50517	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	485	2.21	1070	LM	70416	N	- 3Mv
4	BULLOCK	485	2.21	1070	LM	20116	N	- 3Mv
4	BULLOCK	485	2.21	1070	LM	100416	N	- 3Mv
4A	BULLOCK	500	2.25	1125	CH	20516	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	505	2.48	1250	LM	70516	N	- 2Mv
5	BULLOCK	436	1.87	815	FR	290216	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	436	1.87	815	FR	260216	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	436	1.87	815	FR	50216	Y	70+d - 3Mv
5C	BULLOCK	390	2.18	850	AA	150416	Y	5d - 3Mv
5E	BULLOCK	325	2.31	750	HE	260317	Y	21d - 2Mv
9	BULLOCK	530	2.02	1070	HE	90316	N	- 3Mv
9A	BULLOCK	401	2.27	910	LM	120216	N	- 3Mv
9A	BULLOCK	401	2.27	910	LM	120416	N	- 3Mv
9A	BULLOCK	401	2.27	910	LM	180416	N	- 3Mv
9C	BULLOCK	415	2.02	840	AA	10316	N	- 3Mv
9C	BULLOCK	415	2.02	840	AA	290216	N	- 3Mv
9D	BULLOCK	410	2.20	900	CH	191216	N	- 2Mv
9E	BULLOCK	430	1.98	850	HE	230216	N	- 4Mv
10	BULLOCK	296	2.72	805	LM	170217	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	296	2.72	805	LM	180317	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	296	2.72	805	LM	100317	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	295	2.78	820	LM	80317	Y	70+d - 1Mv

10A	BULLOCK	295	2.78	820	LM	90217	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	295	2.78	820	LM	260217	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	580	2.09	1210	AA	110316	N	- 3Mv
11	BULLOCK	720	2.40	1725	LM	10316	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	705	2.40	1690	CH	110316	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	705	2.40	1690	CH	140316	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	680	2.34	1590	LM	150216	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	680	2.34	1590	CH	220116	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	680	2.34	1590	CH	100216	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	680	2.34	1590	CH	191015	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	685	2.38	1630	LM	260216	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	685	2.38	1630	LM	80116	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	685	2.18	1490	LM	10316	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	685	2.18	1490	CH	200316	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	655	2.53	1655	CH	41116	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	502	1.99	1000	AA	60316	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	502	1.99	1000	AA	200416	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	530	1.83	970	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	530	1.83	970	FR	20416	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	587	1.91	1120	FR	170316	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	587	1.91	1120	FR	280316	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	572	1.84	1050	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	572	1.84	1050	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	602	1.90	1145	FR	20416	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	602	1.90	1145	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	486	2.03	985	FR	250316	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	486	2.03	985	FR	260316	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	486	2.03	985	FR	50316	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	527	2.08	1095	SIM	231016	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	527	2.08	1095	SIM	231016	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	472	2.12	1000	SIM	41116	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	472	2.12	1000	SIM	21116	N	- 2Mv
15	BULLOCK	433	2.07	895	AA	160216	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	433	2.07	895	AA	50516	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	433	2.07	895	AA	230316	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	447	2.07	925	LM	240316	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	447	2.07	925	LM	130616	Y	46d - 2Mv
15B	BULLOCK	540	1.81	980	FR	30916	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	446	1.98	885	AA	180216	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	446	1.98	885	AA	80316	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	446	1.98	885	AA	80416	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	420	2.00	840	AA	170216	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	420	2.00	840	AA	90216	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	390	1.97	770	AA	220416	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	390	1.97	770	AA	90416	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	350	1.93	675	AA	250416	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	350	1.93	675	AA	100416	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	312	1.70	530	FR	20317	N	- 2Mv
17	BULLOCK	312	1.70	530	FR	100217	N	- 2Mv
17	BULLOCK	312	1.70	530	FR	130217	N	- 2Mv

17	BULLOCK	312	1.70	530	FR	50317	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	537	2.11	1135	AA	40216	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	537	2.11	1135	AA	70216	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	537	2.11	1135	AA	150216	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	537	2.11	1135	AA	280116	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	511	2.13	1090	HE	210316	Y	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	511	2.13	1090	HE	170216	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	511	2.13	1090	HE	150216	Y	70+d - 3Mv
18D	BULLOCK	539	2.13	1150	HE	210316	Y	70+d - 3Mv
18D	BULLOCK	539	2.13	1150	HE	200216	Y	70+d - 3Mv
18D	BULLOCK	539	2.13	1150	HE	160216	Y	70+d - 3Mv
18D	BULLOCK	539	2.13	1150	HE	250216	Y	70+d - 3Mv
18D	BULLOCK	539	2.13	1150	HE	80316	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	485	1.94	940	AA	141216	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	520	1.92	1000	AA	300315	N	- 1Mv
19C	BULLOCK	435	2.07	900	AA	290416	N	- 1Mv
19D	BULLOCK	510	2.23	1135	LM	110416	N	- 1Mv
20	BULLOCK	498	1.88	935	FR	280216	N	- 2Mv
20	BULLOCK	498	1.88	935	FR	250216	N	- 3Mv
20	BULLOCK	498	1.88	935	FR	50216	N	- 2Mv
20	BULLOCK	498	1.88	935	FR	50216	N	- 2Mv
20	BULLOCK	498	1.88	935	FR	130216	N	- 3Mv
20	BULLOCK	498	1.88	935	FR	270216	N	- 2Mv
20	BULLOCK	498	1.88	935	FR	120216	N	- 2Mv
21	BULLOCK	496	1.96	970	FR	190116	N	- 2Mv
21	BULLOCK	496	1.96	970	FR	60216	N	- 2Mv
21	BULLOCK	496	1.96	970	FR	270216	N	- 2Mv
21	BULLOCK	496	1.96	970	FR	280216	N	- 2Mv
21	BULLOCK	496	1.96	970	FR	80216	N	- 2Mv
21	BULLOCK	496	1.96	970	FR	260116	N	- 2Mv
21	BULLOCK	496	1.96	970	FR	270216	N	- 2Mv
22	BULLOCK	473	2.01	950	HE	90416	N	- 2Mv
22	BULLOCK	473	2.01	950	HE	80416	N	- 2Mv
22	BULLOCK	473	2.01	950	HE	80416	N	- 2Mv
22	BULLOCK	473	2.01	950	HE	270316	N	- 2Mv
22	BULLOCK	473	2.01	950	HE	260316	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	510	2.05	1045	AA	90416	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	510	2.05	1045	AA	50216	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	510	2.05	1045	AA	10316	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	510	2.05	1045	AA	10316	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	400	2.65	1060	SIM	270417	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	400	2.30	920	SIM	230517	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	440	2.23	980	HE	290416	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	440	2.23	980	HE	310516	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	450	1.90	855	FR	220116	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	450	1.90	855	FR	220116	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	475	1.99	945	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	545	2.04	1110	AA	20316	N	- 4Mv
23D	BULLOCK	455	2.02	920	HE	40716	N	- 3Mv
23E	BULLOCK	500	2.00	1000	HE	190416	N	- 4Mv

24A	BULLOCK	305	1.84	560	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	305	1.84	560	FR	170417	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	305	1.84	560	FR	90417	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	305	1.84	560	FR	140417	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	305	1.84	560	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	305	1.84	560	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	305	1.84	560	FR	140317	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	295	1.92	565	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	295	1.92	565	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	295	1.92	565	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	295	1.92	565	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	295	1.92	565	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	295	1.83	540	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	295	1.83	540	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	295	1.83	540	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	295	1.83	540	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	295	1.83	540	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	295	1.83	540	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	272	1.88	510	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	272	1.88	510	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	272	1.88	510	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	272	1.88	510	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	240	2.21	530	AA	160217	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	240	2.21	530	AA	180217	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	240	2.21	530	LM	240317	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	270	2.33	630	LM	10417	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	270	2.33	630	LM	240417	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	442	1.99	880	HE	120616	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	442	1.99	880	HE	50616	Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	374	2.06	770	AA	300117	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	374	2.06	770	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	374	2.06	770	AA	60217	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	374	2.06	770	AA	290117	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	374	2.06	770	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	374	2.06	770	AA	240117	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	331	2.24	740	AA	120217	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	331	2.24	740	AA	190217	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	331	2.24	740	AA	180217	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	331	2.24	740	AA	140217	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	370	2.23	825	HE	140217	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	370	2.23	825	HE	170217	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	370	2.23	825	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	370	2.23	825	HE	130217	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	337	2.27	765	HE	30317	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	337	2.27	765	HE	210217	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	490	1.92	940	FR	210216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	437	1.92	840	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	437	1.92	840	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	437	1.92	840	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	437	1.92	840	FR	230216	Y	70+d - 1Mv

30A	BULLOCK	437	1.92	840	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	390	2.15	840	AA	30516	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	390	2.15	840	AA	60516	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	390	2.15	840	AA	200216	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	371	1.75	650	FR	60217	N	- 2Mv
32	BULLOCK	371	1.75	650	FR	160217	N	- 2Mv
32	BULLOCK	371	1.75	650	FR	40217	N	- 2Mv
32	BULLOCK	371	1.75	650	FR	50217	N	- 2Mv
32	BULLOCK	371	1.75	650	FR	30217	N	- 2Mv
32	BULLOCK	371	1.75	650	FR	280217	N	- 2Mv
32	BULLOCK	371	1.75	650	FR	40217	N	- 2Mv
32	BULLOCK	371	1.75	650	FR	90217	N	- 2Mv
33	BULLOCK	327	2.14	700	AA	230217	N	- 2Mv
33	BULLOCK	327	2.14	700	AA	240217	N	- 2Mv
33	BULLOCK	327	2.14	700	AA	190217	N	- 2Mv
33	BULLOCK	327	2.14	700	AA	190217	N	- 2Mv
33	BULLOCK	327	2.14	700	AA	230217	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	347	2.28	790	LM	160217	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	347	2.28	790	LM	180217	N	- 2Mv
34	BULLOCK	448	2.20	985	HE	200416	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	448	2.20	985	HE	20316	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	448	2.20	985	HE	20316	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	448	2.20	985	HE	60216	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	531	1.84	975	FR	140416	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	531	1.84	975	FR	100416	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	531	1.84	975	FR	270316	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	531	1.84	975	FR	100416	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	531	1.84	975	FR	270316	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	575	1.97	1130	FR	240316	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	575	1.97	1130	FR	210316	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	575	1.97	1130	FR	220316	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	575	1.97	1130	FR	260316	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	575	1.97	1130	FR	260416	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	437	2.01	880	LM	20416	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	437	2.01	880	LM	210316	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	290	2.40	695	LM	10317	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	260	2.75	715	LM	100617	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	290	2.47	715	LM	80317	N	- 3Mv
36C	BULLOCK	245	2.86	700	CH	200317	N	- 2Mv
37	BULLOCK	430	2.03	875	AA	240216	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	325	1.89	615	AA	220416	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	325	1.89	615	AA	50416	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	437	1.81	790	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	437	1.81	790	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	460	2.55	1175	CH	100517	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	460	2.55	1175	CH	150517	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	460	2.55	1175	CH	140517	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	660	2.16	1425	CH	120217	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	332	2.98	990	CH	220317	Y	- 1Mv
38B	BULLOCK	332	2.98	990	CH	280317	Y	- 1Mv

38C	BULLOCK	365	2.68	980	CH	230317	Y	- 1Mv
38D	BULLOCK	370	2.27	840	CH	240317	Y	- 1Mv
38E	BULLOCK	315	2.32	730	CH	240317	N	- 1Mv
39	BULLOCK	486	1.76	855	FR	150216	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	486	1.76	855	FR	40316	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	486	1.76	855	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	486	1.76	855	FR	90216	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	486	1.76	855	FR	90216	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	263	2.24	590	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	263	2.24	590	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	263	2.24	590	AA	230217	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	263	2.24	590	AA	230217	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	263	2.24	590	AA	240217	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	263	2.24	590	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	263	2.24	590	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	263	2.24	590	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	291	1.70	495	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	291	1.70	495	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	291	1.70	495	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	291	1.70	495	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	330	2.18	720	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	300	2.30	690	BB	170417	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	240	2.10	505	AA	10617	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	235	2.34	550	BB	170417	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	548	2.16	1185	HE	240216	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	548	2.16	1185	HE	210216	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	548	2.16	1185	HE	210216	Y	70+d - 3Mv

### HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	415	1.90	790	HE	70316	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	415	1.90	790	HE	50316	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	415	1.90	790	HE	150316	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	415	1.90	790	HE	80716	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	377	1.94	730	HE	10616	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	377	1.94	730	HE	210216	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	377	1.94	730	HE	10416	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	377	1.94	730	HE	70316	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	401	1.95	780	AA	100316	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	401	1.95	780	AA	120416	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	401	1.95	780	AA	180216	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	445	2.18	970	CH	251016	N	- 1Mv
402	HEIFER	445	2.18	970	CH	61116	N	- 1Mv
402A	HEIFER	455	2.24	1020	CH	261016	N	- 1Mv
402D	HEIFER	585	2.14	1250	CH	90716	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	575	2.26	1300	CH	80716	Y	70+d - 1Mv
402H	HEIFER	590	2.15	1270	CH	10616	Y	70+d - 1Mv
402K	HEIFER	432	2.13	920	LM	60416	Y	70+d - 1Mv
402K	HEIFER	432	2.13	920	LM	190416	Y	70+d - 1Mv
402L	HEIFER	485	2.19	1060	LM	300316	Y	70+d - 2Mv

403	HEIFER	265	1.60	425	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	265	1.60	425	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	410	1.94	795	AA	120516	N	- 1Mv
403A	HEIFER	410	1.94	795	AA	80416	N	- 1Mv
403A	HEIFER	410	1.94	795	LM	200116	N	- 1Mv
403B	HEIFER	520	1.70	885	FR	130116	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	540	1.67	900	FR	280116	Y	70+d - 3Mv
404	HEIFER	345	2.00	690	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	345	2.00	690	AA	310316	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	345	2.00	690	AA	220416	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	345	2.00	690	AA	100416	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	345	2.00	690	AA	20416	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	345	2.00	690	AA	210416	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	345	2.00	690	AA	20416	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	345	2.00	690	AA	260216	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	345	2.00	690	AA	30416	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	345	2.00	690	AA	60416	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	446	2.15	960	CH	130216	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	446	2.15	960	CH	100216	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	446	2.15	960	CH	100216	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	421	2.24	945	CH	200216	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	421	2.24	945	CH	180216	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	421	2.24	945	CH	40615	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	580	2.03	1175	CH	160215	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	243	2.08	505	BB	160417	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	243	2.08	505	BB	160417	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	243	2.08	505	BB	170417	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	330	2.21	730	BB	80317	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	260	2.12	550	HE	100317	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	265	1.89	500	AA	270217	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	505	2.22	1120	LM	20916	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	462	2.21	1020	LM	300816	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	462	2.21	1020	LM	140816	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	610	2.28	1390	SIM	20216	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	555	2.09	1160	SIM	150316	Y	70+d - 1Mv

### DRY COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
410	DRY COW	650	1.03	670	FR	30213	Y	70+d - 1Mv
410A	DRY COW	625	1.49	930	AA	240208	N	- 1Mv
410B	DRY COW	630	1.48	930	CH	200410	N	- 1Mv
410C	DRY COW	610	1.66	1010	AA	280512	N	- 1Mv
410D	DRY COW	495	1.69	835	LM	220210	N	- 1Mv
410E	DRY COW	750	1.55	1160	FR	300113	Y	70+d - 1Mv
411	DRY COW	495	0.92	455	AA	240402	N	- 2Mv
411A	DRY COW	630	1.48	930	FR	60507	Y	70+d - 1Mv
411B	DRY COW	705	1.42	1000	FR	10413	Y	70+d - 1Mv
411C	DRY COW	635	1.17	740	FR	110509	Y	70+d - 1Mv
412	DRY COW	562	1.47	825	FR	30414	Y	70+d - 1Mv
412	DRY COW	562	1.47	825	FR	30206	Y	70+d - 1Mv

412	DRY COW	562	1.47	825	FR	30413	Y	70+d - 1Mv
412	DRY COW	562	1.47	825	FR	150312	Y	70+d - 1Mv
412A	DRY COW	480	1.29	620	FR	110415	Y	70+d - 1Mv
412A	DRY COW	480	1.29	620	FR	230207	Y	70+d - 1Mv
413	DRY COW	520	1.46	760	FR	230215	Y	70+d - 1Mv
413A	DRY COW	660	1.42	940	FR	300312	Y	70+d - 1Mv
413B	DRY COW	610	1.39	850	AA	240214	Y	70+d - 1Mv
413C	DRY COW	485	1.31	635	FR	70315	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	606	1.52	920	FR	220112	N	- 2Mv
414	DRY COW	606	1.52	920	FR	140213	N	- 1Mv
414	DRY COW	606	1.52	920	FR	70313	N	- 1Mv
414	DRY COW	606	1.52	920	FR	110112	N	- 1Mv
414	DRY COW	606	1.52	920	FR	140213	N	- 2Mv
414B	DRY COW	540	1.15	620			Y	#NAME?
414C	DRY COW	615	1.71	1050	LM	110508	Y	70+d - 2Mv
415	DRY COW	553.7	1.42	788.7	FR	230214	Y	70+d - 1Mv
415A	DRY COW	553.7	1.42	788.7	FR	150214	Y	70+d - 1Mv
415B	DRY COW	660	1.30	860	RM	210206	Y	70+d - 2Mv
415C	DRY COW	600	1.52	910	FR	170315	Y	70+d - 2Mv
415D	DRY COW	553.7	1.42	788.7	FR	290416	Y	70+d - 1Mv
415E	DRY COW	665	1.38	920	FR	30411	Y	70+d - 1Mv
415H	DRY COW	505	1.23	620	FR	240215	Y	70+d - 1Mv
416	DRY COW	390	1.59	620	FR	140316	Y	70+d - 2Mv
416A	DRY COW	553.7	1.42	788.7	FR	200214	Y	70+d - 1Mv
416B	DRY COW	455	1.49	680	FR	30416	Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	590	1.50	885	FR	80511	Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	570	1.51	860	FR	150214	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	585	1.49	870	FR	10212	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	430	1.05	450	FR	120512	Y	70+d - 1Mv
417B	DRY COW	325	0.92	300	FR	250414	Y	42d - 1Mv
417C	DRY COW	655	1.37	900	FR	50310	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	575	1.29	740	RM	130511	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	580	1.61	935	SIM	310310	Y	70+d - 1Mv

### CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			195	FR	250118	Y	32d - 1Mv
200	M CALF			195	FR	290118	Y	28d - 1Mv
201	M CALF			150	FR	10218	Y	25d - 1Mv
201	M CALF			150	FR	300118	Y	27d - 1Mv
201	M CALF			150	FR	300118	Y	27d - 1Mv
201	M CALF			150	FR	290118	Y	28d - 1Mv
202	M CALF			120	FR	10218	Y	25d - 1Mv
202	M CALF			120	FR	10218	Y	25d - 1Mv
202	M CALF			120	FR	20218	Y	24d - 1Mv
203	M CALF			110	FR	40218	Y	22d - 1Mv
203	M CALF			110	FR	30218	Y	23d - 1Mv
203	M CALF			110	FR	30218	Y	23d - 1Mv
203	M CALF			110	FR	310118	Y	26d - 1Mv
206	M CALF			110	AA	90218	Y	17d - 1Mv



206	M CALF	110	AA	150218	Y	11d - 1Mv
207	M CALF	150	FR	110218	Y	15d - 1Mv
207	M CALF	150	FR	100218	Y	16d - 1Mv
208	F CALF	140	AA	110218	Y	15d - 1Mv
208	F CALF	140	AA	90218	Y	17d - 1Mv
209	F CALF	100	AA	90218	Y	17d - 1Mv
209	F CALF	100	AA	110218	Y	15d - 1Mv
210	M CALF	35	FR	170218	Y	9d - 1Mv
210	M CALF	35	FR	190218	Y	7d - 1Mv
211	M CALF	95	FR	140218	Y	12d - 1Mv
212	M CALF	210	AA	120218	Y	14d - 1Mv
213	M CALF	185	AA	140218	Y	12d - 1Mv
213	M CALF	185	AA	120218	Y	14d - 1Mv
214	F CALF	110	AA	110218	Y	15d - 1Mv
215	F CALF	270	CH	300118	Y	27d - 1Mv
216	F CALF	150	HE	30218	Y	23d - 1Mv
216	F CALF	150	HE	20218	Y	24d - 1Mv
217	F CALF	145	HE	40218	Y	22d - 1Mv
218	M CALF	190	FR	280118	Y	29d - 1Mv
219	M CALF	155	FR	80218	Y	18d - 1Mv
220	M CALF	160	FR	310118	Y	26d - 1Mv
221	M CALF	150	FR	110218	Y	15d - 1Mv
221	M CALF	150	FR	280118	Y	29d - 1Mv
222	F CALF	150	HE	80218	Y	18d - 1Mv
223	M CALF	210	HE	60218	Y	20d - 1Mv
224	M CALF	240	HE	60218	Y	20d - 1Mv
225	M CALF	170	HE	70218	Y	19d - 1Mv
231	M CALF	50	FR	100218	Y	16d - 1Mv
231	M CALF	50	FR	120218	Y	14d - 1Mv
232	M CALF	40	FR	100218	Y	16d - 1Mv
233	M CALF	50	FR	20218	Y	24d - 1Mv
233	M CALF	50	FR	280118	Y	29d - 1Mv
234	M CALF	40	FR	40218	Y	22d - 1Mv
234	M CALF	40	FR	150218	Y	11d - 1Mv
235	M CALF	40	FR	160218	Y	10d - 1Mv
235	M CALF	40	FR	270118	Y	30d - 1Mv
236	M CALF	30	FR	130218	Y	13d - 1Mv
236	M CALF	30	FR	120218	Y	14d - 1Mv
237	M CALF	105	FR	140218	Y	12d - 1Mv
237	M CALF	105	FR	120218	Y	14d - 1Mv
237	M CALF	105	FR	80218	Y	18d - 1Mv
237	M CALF	105	FR	80218	Y	18d - 1Mv
238	M CALF	205	AA	100218	Y	16d - 1Mv
238	M CALF	205	AA	80218	Y	18d - 1Mv
238	M CALF	205	JE/JY	120218	Y	14d - 1Mv
239	M CALF	300	AA	70218	Y	19d - 1Mv
240	M CALF	50	FR	100218	Y	16d - 1Mv
241	M CALF	80	FR	130218	Y	13d - 1Mv
242	M CALF	140	AA	110218	Y	15d - 1Mv
243	M CALF	320	LM	70218	N	19d - 1Mv

244	M CALF	380	LM	70218	N	19d - 1Mv
245	M CALF	310	LM	70218	N	19d - 1Mv
246	M CALF	200	FR	270118	N	30d - 1Mv
248	M CALF	410	LM	150218	Y	11d - 1Mv
249	M CALF	230	FR	160218	Y	10d - 1Mv
250	M CALF	120	FR	160218	Y	10d - 1Mv
251	M CALF	120	FR	240118	Y	33d - 1Mv
251	M CALF	120	FR	270118	Y	30d - 1Mv
251	M CALF	120	FR	20218	Y	24d - 1Mv
252	M CALF	115	FR	20218	Y	24d - 1Mv
252	M CALF	115	FR	20218	Y	24d - 1Mv
252	M CALF	115	FR	20218	Y	24d - 1Mv
253	M CALF	100	FR	310118	Y	26d - 1Mv
254	M CALF	40	FR	250118	Y	32d - 1Mv
254	M CALF	40	FR	60218	Y	20d - 1Mv
256	M CALF	85	FR	130218	Y	13d - 1Mv
256	M CALF	85	FR	120218	Y	14d - 1Mv
256	M CALF	85	FR	130218	Y	13d - 1Mv
256	M CALF	85	FR	160218	Y	10d - 1Mv
257	M CALF	50	FR	80218	Y	18d - 1Mv
257	M CALF	50	FR	140218	Y	12d - 1Mv
257	M CALF	50	FR	130218	Y	13d - 1Mv
258	F CALF	20	FR	310118	Y	26d - 1Mv
258	F CALF	20	FR	80218	Y	18d - 1Mv
259	M CALF	165	FR	80218	Y	18d - 1Mv
259	M CALF	165	FR	30218	Y	23d - 1Mv
260	M CALF	115	FR	100218	Y	16d - 1Mv
260	M CALF	115	FR	40218	Y	22d - 1Mv
261	M CALF	115	FR	120218	Y	14d - 1Mv
261	M CALF	115	FR	90218	Y	17d - 1Mv
262	M CALF	200	FR	70218	Y	19d - 1Mv
263	M CALF	150	AA	60218	Y	20d - 1Mv
264	M CALF	155	FR	40218	Y	22d - 1Mv
266	F CALF	65		70218	Y	19d - 1Mv
266	M CALF	65		70218	Y	19d - 1Mv
267	M CALF	80		300118	Y	27d - 1Mv
267	M CALF	80	FR	300118	Y	27d - 1Mv
268	M CALF	90	SHX	50218	Y	21d - 1Mv
269	F CALF	180	HE	30218	Y	23d - 1Mv
270	M CALF	105	SHX	30218	Y	23d - 1Mv
271	M CALF	130	HE	100218	Y	16d - 1Mv
272	M CALF	475	HE	160218	Y	10d - 1Mv
273	M CALF	230	FR	170218	Y	9d - 1Mv
273A	F CALF	205	AA	100218	Y	16d - 1Mv
274	M CALF	200	LM	90218	Y	17d - 1Mv
278	M CALF	400	CH	100218	Y	16d - 1Mv
279	M CALF	350	CH	120218	Y	14d - 1Mv
280	F CALF	420	CH	100218	Y	16d - 1Mv
281	F CALF	370	CH	110218	Y	15d - 1Mv
282	M CALF	235	AA	190118	Y	38d - 1Mv

282	M CALF	235	AA	190118	Y	38d - 1Mv
283	M CALF	260	HE	300118	Y	27d - 1Mv
284	M CALF	230	HE	90218	Y	17d - 1Mv
285	M CALF	235	HE	10218	Y	25d - 1Mv
286	F CALF	180	HE	310118	Y	26d - 1Mv
287	F CALF	150	HE	10218	Y	25d - 1Mv
293	M CALF	320	HE	50218	N	- 2Mv
293	M CALF	320	HE	90218	N	- 2Mv
293	M CALF	320	HE	110218	N	- 2Mv
293	M CALF	320	HE	80218	N	- 2Mv
293	M CALF	320	AA	310118	N	- 2Mv
293	M CALF	320	AA	10218	N	- 2Mv
293	M CALF	320	HE	100218	N	- 2Mv
293	M CALF	320	HE	160218	N	- 2Mv
293	M CALF	320	HE	80218	N	- 2Mv
293	M CALF	320	AA	300118	N	- 2Mv
293	M CALF	320	HE	120218	N	- 2Mv
293A	M CALF	280	HE	50218	Y	21d - 1Mv
293A	M CALF	280	HE	60218	Y	20d - 1Mv
293A	M CALF	280	HE	110218	Y	15d - 1Mv
293A	M CALF	280	HE	100218	Y	16d - 1Mv
294	M CALF	340	HE	290118	N	- 2Mv
295	M CALF	340	HE	50218	N	- 2Mv
296	M CALF	400	HE	130218	N	- 2Mv
297	M CALF	330	HE	140218	N	- 2Mv
297	M CALF	330	HE	80218	N	- 2Mv
298	M CALF	340	HE	70218	N	- 2Mv
298A	M CALF	320	HE	120218	N	- 2Mv
300	F CALF	350	HE	10218	N	- 2Mv
301	F CALF	340	HE	40218	N	- 2Mv
301	F CALF	340	HE	10218	N	- 2Mv
302	F CALF	280	HE	290118	N	- 2Mv
302	F CALF	280	HE	230118	N	- 2Mv
303	F CALF	240	AA	10218	N	- 2Mv
303	F CALF	240	AA	10218	N	- 2Mv
304	F CALF	200	AA	310118	N	- 2Mv
305	M CALF	155	FR	310118	N	- 2Mv
306	M CALF	140	FR	60218	N	- 2Mv
306	M CALF	140	FR	40218	N	- 1Mv
306A	M CALF	440	BB	270118	N	- 2Mv
307	M CALF	165	FR	70218	Y	19d - 1Mv
307	M CALF	165	FR	60218	Y	20d - 1Mv
308	M CALF	120	FR	60218	Y	20d - 1Mv
308	M CALF	120	FR	60218	Y	20d - 1Mv
309	M CALF	110	FR	310118	Y	26d - 1Mv
309	M CALF	110	FR	60218	Y	20d - 1Mv
311	M CALF	60	FR	290118	Y	28d - 1Mv
311	M CALF	60	FR	70218	Y	19d - 1Mv
312	M CALF	40	FR	10218	Y	25d - 1Mv
312	M CALF	40	FR	40218	Y	22d - 1Mv

313	M CALF	60	FR	70218	Y	19d - 1Mv
313	M CALF	60	FR	100218	Y	16d - 1Mv
314	M CALF	40	FR	100218	Y	16d - 1Mv
314	M CALF	40	FR	120218	Y	14d - 1Mv
315	M CALF	35	FR	150218	Y	11d - 1Mv
316	M CALF	140	FR	50218	N	21d - 1Mv
316	M CALF	140	FR	60218	N	20d - 1Mv
316	M CALF	140	FR	50218	N	21d - 1Mv
317	M CALF	80	FR	80218	N	18d - 1Mv
317	M CALF	80	FR	80218	N	18d - 1Mv
318	M CALF	80	FR	80218	N	18d - 1Mv
318A	M CALF	65	FR	120218	Y	14d - 1Mv
318A	M CALF	65	FR	100218	Y	16d - 1Mv
319	M CALF	60	FR	50218	N	21d - 1Mv
319	M CALF	60	FR	50218	N	21d - 1Mv
319	M CALF	60	FR	50218	N	21d - 1Mv
320	M CALF	30	FR	90218	Y	17d - 1Mv
320	M CALF	30	FR	110218	Y	15d - 1Mv
321	M CALF	25	FR	140218	Y	12d - 1Mv
321	M CALF	25	FR	120218	Y	14d - 1Mv
322	M CALF	30	FR	130218	Y	13d - 1Mv
322	M CALF	30	FR	100218	Y	16d - 1Mv
323	M CALF	30	FR	100218	Y	16d - 1Mv
323	M CALF	30	FR	120218	Y	14d - 1Mv
324	M CALF	20	FR	110218	Y	15d - 1Mv
325	M CALF	10	FR	120218	Y	14d - 1Mv
326	M CALF	40	FR	150218	Y	11d - 1Mv
326	M CALF	40	FR	160218	Y	10d - 1Mv
326	M CALF	40	FR	150218	Y	11d - 1Mv
326A	M CALF	20	FR	150218	Y	11d - 1Mv
326A	M CALF	20	FR	150218	Y	11d - 1Mv
327	M CALF	10	FR	170218	Y	9d - 1Mv
327A	M CALF	5	FR	150218	Y	11d - 1Mv
327A	M CALF	5	FR	190218	Y	7d - 1Mv
327B	M CALF	5	FR	160218	Y	10d - 1Mv
327C	M CALF	5	FR	180218	Y	8d - 1Mv
340	M CALF	330	BB	120218	Y	14d - 1Mv
342	M CALF	125	FR	80218	Y	18d - 1Mv
343	M CALF	135	FR	60218	Y	20d - 1Mv
343	M CALF	135	FR	100218	Y	16d - 1Mv
343	M CALF	135	FR	60218	Y	20d - 1Mv
344	M CALF	50	FR	60218	Y	20d - 1Mv
344	M CALF	50	FR	100218	Y	16d - 1Mv
344	M CALF	50	FR	40218	Y	22d - 1Mv
344	M CALF	50	FR	50218	Y	21d - 1Mv
345	M CALF	20	FR	120218	Y	14d - 1Mv
345	M CALF	20	FR	120218	Y	14d - 1Mv
345	M CALF	20	FR	150218	Y	11d - 1Mv
345	M CALF	20	FR	60218	Y	20d - 1Mv
365	M CALF	110	FR	30218	Y	23d - 1Mv

366	M CALF	130	FR	50218	Y	21d - 1Mv
366	M CALF	130	FR	20218	Y	24d - 1Mv
367	M CALF	80	FR	50218	Y	21d - 1Mv
367	M CALF	80	FR	110218	Y	15d - 1Mv
367	M CALF	80	FR	90218	Y	17d - 1Mv
368	M CALF	125	FR	70218	Y	19d - 1Mv
368	M CALF	125	FR	50218	Y	21d - 1Mv
369	M CALF	20	FR	80218	Y	18d - 1Mv
369	M CALF	20	FR	70218	Y	19d - 1Mv
370	F CALF	260	BB	20218	Y	24d - 1Mv
370	F CALF	260	BB	60218	Y	20d - 1Mv
371	M CALF	230	BB	290118	Y	28d - 1Mv
371	M CALF	230	BB	70218	Y	19d - 1Mv
372	M CALF	290	BB	30218	Y	23d - 1Mv
372	M CALF	290	BB	30218	Y	23d - 1Mv
373	F CALF	310	BB	280118	Y	29d - 1Mv
373	M CALF	355	BB	100218	Y	16d - 1Mv
374	M CALF	245	BB	270118	Y	30d - 1Mv
375	M CALF	100	FR	40218	Y	22d - 1Mv
375	M CALF	100	FR	300118	Y	27d - 1Mv
375A	M CALF	125	FR	50218	Y	21d - 1Mv
376	M CALF	165	FR	220118	Y	35d - 1Mv
376	M CALF	165	FR	280118	Y	29d - 1Mv
376A	M CALF	240	HE	70218	Y	19d - 1Mv
377	M CALF	265	HE	250118	Y	32d - 1Mv
378	M CALF	240	HE	280118	Y	29d - 1Mv
378	M CALF	240	HE	250118	Y	32d - 1Mv
378A	F CALF	130	HE	260118	Y	31d - 1Mv
379	M CALF	250	HE	10218	Y	25d - 1Mv
379	M CALF	250	HE	30218	Y	23d - 1Mv
379A	F CALF	100	HE	10218	Y	25d - 1Mv
389	M CALF	115	FR	270118	Y	30d - 1Mv
389	M CALF	115	FR	70218	Y	19d - 1Mv
389	M CALF	115	FR	30218	Y	23d - 1Mv
389	M CALF	115	FR	230118	Y	34d - 1Mv
390	M CALF	105	FR	20218	Y	24d - 1Mv
390	M CALF	105	FR	20218	Y	24d - 1Mv
390	M CALF	105	FR	240118	Y	33d - 1Mv
390	M CALF	105	FR	40218	Y	22d - 1Mv
390	M CALF	105	FR	260118	Y	31d - 1Mv
391	M CALF	110	FR	70218	Y	19d - 1Mv
391	M CALF	110	FR	50218	Y	21d - 1Mv
391	M CALF	110	FR	50218	Y	21d - 1Mv
392	M CALF	50	FR	240118	Y	33d - 1Mv
392	M CALF	25	FR	40218	Y	22d - 1Mv
396	F CALF	175	AA	20218	Y	24d - 1Mv
396	F CALF	175	AA	40218	Y	22d - 1Mv
397	M CALF	215	AA	70218	Y	19d - 1Mv
397	M CALF	215	AA	20218	Y	24d - 1Mv
398	M CALF	135	FR	20218	Y	24d - 1Mv

399	M CALF	190	FR	30218	Y	23d - 1Mv
600	M CALF	170	FR	10218	Y	25d - 1Mv
601	M CALF	240	AA	90218	Y	17d - 1Mv