

Bullock Ring

LOT	Ring	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	325	2.00	650	AA	270218	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	325	2.00	650	AA	310118	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	325	2.00	650	AA	110218	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	325	2.00	650	AA	250218	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	325	2.00	650	AA	210218	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	325	2.00	650	AA	210218	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	325	2.00	650	AA	120218	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	325	2.00	650	AA	250218	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	317	1.45	460	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	317	1.45	460	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	360	2.15	775	LM	150118	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	360	2.15	775	LM	60318	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	360	2.15	775	LM	60817	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	338	2.26	765	LM	60218	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	338	2.26	765	LM	90218	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	338	2.26	765	LM	70318	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	460	1.78	820	LM	101117	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	350	2.16	755	LM	120118	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	369	2.05	755	AU	60218	N	- 1Mv
3	BULLOCK	369	2.05	755	AU	300318	N	- 1Mv
3	BULLOCK	369	2.05	755	AU	20418	N	- 1Mv
3	BULLOCK	369	2.05	755	AU	10218	N	- 1Mv
3	BULLOCK	369	2.05	755	AU	240318	N	- 1Mv
3A	BULLOCK	430	2.21	950	LM	160318	N	- 1Mv
3B	BULLOCK	570	2.05	1170	LM	60517	N	- 1Mv
3C	BULLOCK	545	1.98	1080	AU	201017	N	- 1Mv
3C	BULLOCK	545	1.98	1080	AU	230917	N	- 1Mv
3C	BULLOCK	545	1.98	1080	AU	151017	N	- 1Mv
4B	BULLOCK	320	1.42	455	FR	190218	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	320	1.42	455	FR	160218	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	320	1.42	455	FR	100218	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	320	1.42	455	FR	40318	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	320	1.42	455	FR	110218	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	320	1.42	455	FR	250218	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	320	1.42	455	FR	170218	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	320	1.42	455	FR	270218	N	- 2Mv
5	BULLOCK	230	1.54	355	FR	160318	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	230	1.54	355	FR	200318	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	230	1.54	355	FR	100418	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	230	1.54	355	FR	160318	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	277	1.41	390	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	277	1.41	390	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	277	1.41	390	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	277	1.41	390	FR	250218	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	282	1.31	370	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	282	1.31	370	FR	250218	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	282	1.31	370	FR	20318	Y	70+d - 1Mv

5B	BULLOCK	282	1.31	370	FR	130218	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	250	1.44	360	FR	150218	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	250	1.44	360	FR	160218	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	250	1.44	360	FR	190218	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	250	1.44	360	FR	210218	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	322	1.77	570	AA	130418	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	322	1.77	570	AA	140318	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	295	1.63	480	AA	190418	Y	70+d - 1Mv
8K	BULLOCK	348	2.39	830	LM	120318	N	- 2Mv
8K	BULLOCK	348	2.39	830	LM	180318	N	- 2Mv
8K	BULLOCK	348	2.39	830	LM	100218	N	- 2Mv
8K	BULLOCK	348	2.39	830	LM	300318	N	- 2Mv
8K	BULLOCK	348	2.39	830	LM	190318	N	- 2Mv
8K	BULLOCK	348	2.39	830	LM	90318	N	- 2Mv
8K	BULLOCK	348	2.39	830	LM	70418	N	- 2Mv
8K	BULLOCK	348	2.39	830	LM	190318	N	- 3Mv
8K	BULLOCK	348	2.39	830	LM	290718	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	433	1.39	600	FR	160118	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	433	1.39	600	FR	110118	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	433	1.39	600	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	372	1.44	535	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	372	1.44	535	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	372	1.44	535	FR	220118	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	372	1.44	535	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	372	1.44	535	FR	50318	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	352	1.48	520	MO	310118	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	352	1.48	520	FR	210118	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	352	1.48	520	FR	20118	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	352	1.48	520	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	280	1.25	350	FR	100118	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	381	2.35	895	LM	170418	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	381	2.35	895	LM	60318	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	381	2.35	895	LM	90318	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	381	2.35	895	LM	130518	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	321	2.38	765	LM	100518	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	321	2.38	765	LM	60718	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	321	2.38	765	LM	160418	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	253	2.13	540	HE	40418	N	- 2Mv
12	BULLOCK	253	2.13	540	HE	110518	N	- 2Mv
12	BULLOCK	253	2.13	540	HE	110518	N	- 2Mv
12	BULLOCK	253	2.13	540	HE	120418	N	- 2Mv
12	BULLOCK	253	2.13	540	HE	20318	N	- 2Mv
13	BULLOCK	441	1.68	740	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	441	1.68	740	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	441	1.68	740	FR	230417	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	412	1.98	815	HE	290317	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	412	1.98	815	HE	220417	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	530	1.79	950	HE	20417	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	530	1.79	950	HE	200417	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	525	1.81	950	HE	260217	Y	70+d - 1Mv

13D	BULLOCK	465	1.57	730	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	470	1.93	905	AA	110417	N	- 2Mv
14	BULLOCK	470	1.93	905	AA	200317	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	462	1.69	780	FR	90217	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	462	1.69	780	FR	110217	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	485	1.94	940	AA	150417	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	485	1.94	940	AA	210317	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	485	1.94	940	AA	90317	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	485	1.94	940	AA	210317	N	- 2Mv
14B.	BULLOCK	485	1.94	940	LM	280217	N	- 2Mv
15	BULLOCK	566	1.77	1000	HE	260217	N	- 2Mv
15	BULLOCK	566	1.77	1000	HE	80317	N	- 2Mv
15	BULLOCK	566	1.77	1000	HE	20317	N	- 2Mv
15	BULLOCK	566	1.77	1000	HE	90317	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	580	1.55	900	LM	30816	N	- 3Mv
15B	BULLOCK	471	2.04	960	AA	180217	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	471	2.04	960	AA	160217	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	471	2.04	960	AA	250317	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	471	2.04	960	AA	250317	N	- 2Mv
15C	BULLOCK	570	1.77	1010	AA	91116	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	443	1.91	845	AA	300417	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	443	1.91	845	AA	100417	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	443	1.91	845	AA	240417	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	443	1.91	845	AA	20317	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	443	1.91	845	AA	10417	Y	70+d - 3Mv
17	BULLOCK	520	1.89	985	LM	40717	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	460	1.86	855	MO	270517	Y	70+d - 3Mv
17B	BULLOCK	400	1.86	745	CH	20517	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	438	1.71	750	FR	200417	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	438	1.71	750	FR	220417	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	438	1.71	750	FR	200417	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	520	2.08	1080	LM	110417	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	420	1.90	800	HE	180317	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	330	2.00	660	AA	70218	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	245	2.35	575	HE	40318	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	245	2.35	575	HE	110318	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	245	2.35	575	HE	260218	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	245	2.35	575	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	245	2.35	575	HE	200218	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	245	2.35	575	HE	180418	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	352	2.36	830	LM	30517	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	352	2.36	830	LM	70617	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	337	2.08	700	LM	161016	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	337	2.08	700	LM	181016	N	- 2Mv
20	BULLOCK	472	1.93	910	HE	160217	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	472	1.93	910	HE	170217	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	605	1.82	1100	SIM	50317	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	558	1.86	1040	AA	10217	N	- 3Mv
21A	BULLOCK	558	1.86	1040	AA	110517	N	- 1Mv
21A	BULLOCK	558	1.86	1040	AA	90217	N	- 2Mv

21B	BULLOCK	525	1.85	970	HE	130217	N	- 3Mv
23	BULLOCK	570	2.14	1220	CH	91216	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	565	1.95	1100	CH	100217	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	570	2.14	1220	CH	210217	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	570	2.14	1220	CH	131216	Y	70+d - 1Mv

Heifer Ring

LOT	Ring	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400C	HEIFER	316	1.93	610	AA	30318	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	316	1.93	610	AA	270218	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	316	1.93	610	AA	310318	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	316	1.93	610	AA	70318	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	316	1.93	610	AA	30318	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	316	1.93	610	AA	190218	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	316	1.93	610	AA	80218	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	316	1.93	610	AA	40218	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	316	1.93	610	AA	270318	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	316	1.93	610	AA	50318	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	320	1.81	580		260218	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	320	1.81	580		250218	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	320	1.81	580		20218	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	320	1.81	580		60218	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	403	2.32	935	LM	150317	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	403	2.32	935	LM	30817	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	403	2.32	935	LM	100317	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	297	2.41	715	LM	81117	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	297	2.41	715	LM	40318	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	340	2.50	850	LM	40817	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	340	2.50	850	LM	130118	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	245	2.24	550	LM	50318	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	245	2.24	550	LM	260218	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	297	2.29	680	LM	70318	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	297	2.29	680	LM	90518	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	235	2.00	470	LM	80518	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	335	2.18	730	LM	120218	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	503	1.80	905	HE	140417	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	503	1.80	905	HE	200317	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	503	1.80	905	HE	190217	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	435	1.74	755	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	445	1.73	770	HE	60317	N	- 2Mv
404	HEIFER	445	1.73	770	HE	30317	N	- 2Mv
404	HEIFER	445	1.73	770	HE	10317	N	- 2Mv
404A	HEIFER	445	1.64	730	LM	250217	N	- 2Mv
404C	HEIFER	505	2.17	1095	LM	110417	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	505	2.17	1095	LM	100417	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	505	2.17	1095	LM	310317	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	310	2.06	640	LM	180218	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	310	2.06	640	LM	160118	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	310	2.06	640	LM	160318	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	315	2.32	730	LM	270118	Y	70+d - 1Mv

405A	HEIFER	315	2.32	730	LM	10318	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	336	1.82	610	AA	21217	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	336	1.82	610	AA	150517	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	336	1.82	610	AA	21217	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	285	2.51	715	LM	210318	N	- 1Mv
406A	HEIFER	230	2.00	460	LM	230418	N	- 1Mv
406B	HEIFER	300	2.37	710	LM	170318	N	- 1Mv
406C	HEIFER	270	2.15	580	LM	210318	N	- 1Mv
406C	HEIFER	270	2.15	580	LM	310318	N	- 1Mv
406D	HEIFER	247	2.39	590	LM	180318	N	- 1Mv
406D	HEIFER	247	2.39	590	LM	10518	N	- 1Mv
406E	HEIFER	252	2.02	510	LM	250918	N	- 1Mv
406E	HEIFER	252	2.02	510	LM	250318	N	- 1Mv
407	HEIFER	397	1.89	750	HE	180317	N	- 3Mv
407	HEIFER	397	1.89	750	HE	240317	N	- 2Mv
407	HEIFER	397	1.89	750	HE	220317	N	- 2Mv
407	HEIFER	397	1.89	750	HE	240317	N	- 3Mv
407A	HEIFER	213	1.88	400	HE	260318	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	213	1.88	400	HE	30418	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	213	1.88	400	HE	220318	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	213	1.88	400	HE	220318	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	213	1.88	400	HE	220318	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	270	1.67	450	AA	180218	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	270	1.67	450	HE	80318	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	500	2.33	1165	CH	250217	N	- 1Mv

Cull Cow Ring

LOT	Ring	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
410	DRY COW	685	1.23	840	FR	210814	Y	70+d - 3Mv
410A	DRY COW	705	1.13	800	SD	20206	Y	70+d - 2Mv
410B	DRY COW	670	1.17	785	FR	140411	Y	70+d - 3Mv
410C	DRY COW	635	1.10	700	FR	10215	Y	70+d - 3Mv
410H	DRY COW	625	1.08	675	FR	280215	Y	70+d - 1Mv
410K	DRY COW	650	1.12	730	HE	170314	Y	70+d - 1Mv
410L	DRY COW	665	1.13	750	FR	240211	Y	70+d - 1Mv
411	DRY COW	577	1.13	650	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
411	DRY COW	577	1.13	650	FR	90215	Y	70+d - 1Mv
411A	DRY COW	470	0.64	300	SHX	20408	Y	70+d - 4Mv
411B	DRY COW	590	0.95	560	FR	80214	Y	70+d - 1Mv
411D	DRY COW	805	1.45	1170	SIM	150310	Y	70+d - 1Mv
411E	DRY COW	695	1.47	1020	SIM	260411	Y	70+d - 1Mv
411H	DRY COW	590	1.11	655	SIM	10404	Y	70+d - 1Mv
412	DRY COW	598	1.10	655	FR	50414	Y	70+d - 3Mv
412	DRY COW	598	1.10	655	FR	231214	Y	70+d - 1Mv
412	DRY COW	598	1.10	655	FR	90214	Y	70+d - 1Mv
412A	DRY COW	507	1.12	570	FR	70514	Y	70+d - 3Mv
412A	DRY COW	507	1.12	570	FR	250414	Y	70+d - 3Mv
412B	DRY COW	660	1.26	830	FR	140109	Y	70+d - 1Mv
412B	DRY COW	660	1.26	830	FR	10514	Y	70+d - 1Mv
412B	DRY COW	660	1.26	830	FR	170109	Y	70+d - 1Mv

412C	DRY COW	672	1.17	785	FR	300105	Y	70+d - 2Mv
412C	DRY COW	672	1.17	785	FR	80109	Y	70+d - 1Mv
413	DRY COW	680	1.10	750	FR	120312	Y	70+d - 1Mv
413A	DRY COW	615	0.89	545	FR	40209	Y	70+d - 1Mv
413B	DRY COW	595	1.13	670	FR	220309	Y	70+d - 2Mv
413C	DRY COW	620	0.97	600	FR	250211	Y	70+d - 2Mv
413D	DRY COW	530	1.09	580	FR	20214	Y	70+d - 2Mv
413E	DRY COW	505	0.95	480	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
413E	DRY COW	505	0.95	480	FR	90214	Y	70+d - 2Mv
413H	DRY COW	650	1.16	755	FR	270209	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	545	0.90	490	FR	10205	Y	70+d - 1Mv
414A	DRY COW	670	1.04	700	SHX	220411	Y	70+d - 1Mv
414B	DRY COW	615	1.09	670	FR	260209	Y	70+d - 1Mv
414C	DRY COW	755	1.10	830	FR	20409	Y	70+d - 1Mv
414D	DRY COW	635	0.85	540	FR	70508	Y	70+d - 2Mv
414E	DRY COW	575	0.70	400	FR	270309	Y	70+d - 1Mv
415	DRY COW	775	1.69	1310	CH	200614	N	- 1Mv

Calf Ring

LOT	Ring	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			25	FR	240119	Y	11d - 1Mv
201	M CALF			25	FR	240119	Y	11d - 1Mv
202	M CALF			45	FR	220119	Y	13d - 1Mv
203	M CALF			45	FR	210119	Y	14d - 1Mv
204	M CALF			100	FR	190119	Y	16d - 1Mv
205	M CALF			90	FR	230119	Y	12d - 1Mv
206	M CALF			35	FR	220119	Y	13d - 1Mv
207	F CALF			20	FR	220119	Y	13d - 1Mv
208	M CALF			290	HE	210119	Y	14d - 1Mv
209	M CALF			240	HE	240119	Y	11d - 1Mv
210	F CALF			315	CH	230119	Y	12d - 1Mv
212	M CALF			50	FR	220119	Y	13d - 1Mv
213	M CALF			65	FR	210119	Y	14d - 1Mv
214	M CALF			55	FR	230119	Y	12d - 1Mv
215	M CALF			35	FR	230119	Y	12d - 1Mv
216	M CALF			40	FR	230119	Y	12d - 1Mv
216	M CALF			40	FR	230119	Y	12d - 1Mv
217	M CALF			330	HE	240119	N	11d - 1Mv
217A	M CALF			290	BB	210119	Y	14d - 1Mv
218	M CALF			300	HE	230119	N	12d - 1Mv
219	F CALF			240	HE	220119	N	13d - 1Mv
220	F CALF			240	HE	230119	N	12d - 1Mv
220	F CALF			240	HE	230119	N	12d - 1Mv
221	M CALF			230	AA	180119	N	17d - 1Mv
221A	M CALF			230	SIM	210119	Y	14d - 1Mv
222	F CALF			230	AA	220119	N	13d - 1Mv
223	M CALF			230	AA	220119	N	13d - 1Mv
224	M CALF			110	FR	100119	N	25d - 1Mv
225	M CALF			100	FR	180119	N	17d - 1Mv
225	M CALF			100	FR	140119	N	21d - 1Mv

226	M CALF	100	FR	180119	N	17d - 1Mv
226	M CALF	100	FR	110119	N	24d - 1Mv
230	M CALF	60	FR	200119	Y	15d - 1Mv
231	M CALF	230	AA	200119	Y	15d - 1Mv
232	M CALF	50	PI	120119	Y	23d - 1Mv
232	M CALF	50	PI	140119	Y	21d - 1Mv
232	M CALF	50	FR	130119	Y	22d - 1Mv
233	M CALF	65	FR	130119	Y	22d - 1Mv
233	M CALF	65	FR	140119	Y	21d - 1Mv
234	M CALF	50	PI	130119	Y	22d - 1Mv
234	M CALF	50	PI	120119	Y	23d - 1Mv