

BULLOCK RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
3A	BULLOCK	288	1.39	400	FR	240118	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	288	1.39	400	FR	180218	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	288	1.39	400	FR	300118	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	288	1.39	400	FR	160218	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	288	1.39	400	FR	100218	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	288	1.39	400	FR	150218	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	342	1.71	585	HE	220318	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	342	1.71	585	HE	280318	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	342	1.71	585	HE	190318	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	342	1.71	585	HE	210318	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	342	1.71	585	SIM	190318	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	283	2.10	595	LM	20518	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	283	2.10	595	LM	150618	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	283	2.10	595	LM	180618	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	260	2.21	575	CH	80218	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	385	2.08	800	LM	20518	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	350	2.29	800	LM	30518	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	350	2.29	800	LM	180418	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	350	2.29	800	LM	270418	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	350	2.29	800	LM	200418	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	350	2.29	800	LM	170418	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	285	2.39	680	LM	50518	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	285	2.39	680	LM	170518	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	365	2.05	750	LM	210418	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	342	2.34	800	CH	280218	N	- 2Mv
7	BULLOCK	342	2.34	800	CH	41217	N	- 2Mv
7	BULLOCK	342	2.34	800	LM	220418	N	- 2Mv
7	BULLOCK	342	2.34	800	CH	280418	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	350	2.23	780	CH	200218	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	350	2.23	780	SIM	170218	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	338	2.37	800	LM	200318	N	- 2Mv
7B.	BULLOCK	338	2.28	770	LM	150318	N	- 2Mv
7B.	BULLOCK	338	2.28	770	LM	30518	N	- 2Mv
7B.	BULLOCK	338	2.28	770	LM	120318	N	- 2Mv
8	BULLOCK	370	2.24	830	LM	10218	N	- 2Mv
8	BULLOCK	370	2.24	830	LM	30518	N	- 2Mv
8	BULLOCK	370	2.24	830	LM	150318	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	318	2.33	740	CH	30518	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	318	2.33	740	LM	10518	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	318	2.33	740	LM	10518	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	318	2.33	740	LM	170618	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	318	2.33	740	LM	110418	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	318	2.33	740	LM	10618	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	230	1.30	300	FR	40518	Y	60d - 1Mv
9A	BULLOCK	265	1.51	400	FR	150318	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	265	1.51	400	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	265	1.51	400	FR	10418	Y	70+d - 1Mv

9A	BULLOCK	265	1.51	400	FR	130218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	265	1.51	400	FR	130218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	265	1.51	400	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	239	1.51	360	FR	120318	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	239	1.51	360	FR	150418	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	239	1.51	360	FR	150418	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	239	1.51	360	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	239	1.51	360	FR	150418	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	239	1.51	360	FR	230418	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	495	1.69	835	FR	290517	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	495	1.69	835	FR	280317	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	495	1.69	835	FR	260317	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	495	1.69	835	FR	290317	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	495	1.69	835	FR	270317	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	495	1.69	835	FR	100317	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	506	1.84	930	AA	80417	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	506	1.84	930	AA	80417	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	506	1.84	930	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	506	1.84	930	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	506	1.84	930	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	533	1.58	840	FR	150317	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	533	1.58	840	FR	100317	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	533	1.58	840	FR	280317	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	533	1.58	840	FR	280317	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	525	1.83	960	HE	70317	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	525	1.83	960	HE	80317	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	540	2.04	1100	CH	20517	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	540	2.04	1100	CH	60417	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	575	1.91	1100	AA	270217	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	476	1.66	790	FR	170417	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	476	1.66	790	FR	281117	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	476	1.66	790	FR	180417	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	308	2.56	790	CH	20618	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	308	2.56	790	CH	130618	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	308	2.56	790	CH	160618	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	319	1.30	415	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	319	1.30	415	FR	210118	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	319	1.30	415	FR	120218	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	319	1.30	415	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	319	1.30	415	FR	290118	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	475	1.63	775	FR	200217	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	475	1.63	775	FR	100217	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	475	1.63	775	FR	300517	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	475	1.63	775	FR	240517	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	481	1.70	820	FR	200217	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	481	1.70	820	FR	160217	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	481	1.70	820	FR	110217	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	481	1.70	820	FR	170217	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	437	1.51	660	FR	230217	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	437	1.51	660	FR	50317	N	- 2Mv

17E	BULLOCK	745	1.72	1280	HE	190215	N	- 2Mv
17E	BULLOCK	745	1.72	1280	HE	30215	N	- 2Mv
17E	BULLOCK	745	1.72	1280	HE	180415	N	- 2Mv
18	BULLOCK	504	1.55	780	FR	280217	N	- 3Mv
18	BULLOCK	504	1.55	780	FR	160217	N	- 3Mv
18	BULLOCK	504	1.55	780	FR	150217	N	- 3Mv
18	BULLOCK	504	1.55	780	FR	70217	N	- 3Mv
18	BULLOCK	504	1.55	780	FR	160217	N	- 3Mv
18	BULLOCK	504	1.55	780	FR	190217	N	- 3Mv
18	BULLOCK	504	1.55	780	FR	190217	N	- 3Mv
18A	BULLOCK	570	1.88	1070	HE	140317	N	- 3Mv
18A	BULLOCK	570	1.88	1070	HE	100317	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	417	1.65	690	HE	221016	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	417	1.65	690	HE	141016	N	- 3Mv
19	BULLOCK	432	1.55	670	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	432	1.55	670	FR	200217	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	432	1.55	670	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	432	1.55	670	FR	140317	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	390	1.74	680	AA	120317	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	390	1.74	680	AA	50417	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	578	1.63	940	FR	240117	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	578	1.63	940	FR	30217	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	578	1.63	940	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	585	2.23	1305	LM	240217	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	585	2.23	1305	LM	220217	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	490	2.49	1220	BB	190217	N	- 3Mv
19H	BULLOCK	560	2.02	1130	AA	110917	N	- 3Mv
20	BULLOCK	517	1.93	1000	BB	300317	Y	60d - 2Mv
20	BULLOCK	517	1.93	1000	BB	140317	Y	54d - 3Mv
22	BULLOCK	560	1.73	970	HE	170816	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	560	1.73	970	HE	180816	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	560	1.73	970	HE	200816	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	560	1.73	970	HE	300816	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	560	1.73	970	HE	240816	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	555	1.80	1000	HE	270917	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	495	2.02	1000	LM	240917	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	437	2.24	980	LM	110217	N	- 1Mv
400	HEIFER	437	2.24	980	LM	20617	N	- 1Mv
400	HEIFER	437	2.24	980	LM	180217	N	- 1Mv
400	HEIFER	437	2.24	980	LM	60617	N	- 1Mv
400A	HEIFER	418	2.15	900	LM	170717	N	- 1Mv
400A	HEIFER	418	2.15	900	LM	160617	N	- 1Mv
400A	HEIFER	418	2.15	900	LM	100617	N	- 1Mv
400B	HEIFER	335	1.34	450	LM	140617	N	- 1Mv
400C	HEIFER	240	2.44	585	LM	180618	N	- 1Mv
400C	HEIFER	240	2.44	585	LM	110718	N	- 1Mv
401	HEIFER	440	1.82	800	CH	40517	N	- 1Mv

401A	HEIFER	235	1.98	465	CH	151018	N	- 1Mv
401C	HEIFER	445	2.03	905	LM	70317	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	203	1.63	330	AA	20518	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	203	1.63	330	AA	230418	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	203	1.63	330	AA	220318	Y	70+d - 1Mv
401E	HEIFER	212	1.56	330	AA	210318	Y	70+d - 1Mv
401E	HEIFER	212	1.56	330	AA	200418	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	387	1.61	625	LM	180617	Y	68d - 1Mv
403	HEIFER	387	1.61	625	LM	240617	Y	68d - 1Mv
403	HEIFER	387	1.61	625	LM	200417	Y	68d - 1Mv
403	HEIFER	387	1.61	625	LM	240617	Y	68d - 1Mv
403	HEIFER	387	1.61	625	LM	260417	Y	68d - 1Mv
403A	HEIFER	435	2.11	920	LM	150617	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	455	2.20	1000	LM	310317	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	355	1.72	610	LM	90218	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	397	2.09	830	CH	120218	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	397	2.09	830	CH	160218	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	402	2.15	865	CH	100218	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	402	2.15	865	CH	10318	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	362	2.28	825	CH	70218	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	362	2.28	825	LM	200218	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	361	2.16	780	CH	160318	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	361	2.16	780	CH	100218	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	361	2.16	780	CH	80318	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	361	2.23	805	CH	180218	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	361	2.23	805	CH	280218	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	361	2.23	805	CH	100318	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	361	2.23	805	CH	140318	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	480	2.00	960	LM	11117	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	480	2.13	1020	CH	70517	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	340	1.31	445	AA	20217	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	368	1.62	595	AA	30317	N	- 4Mv
407	HEIFER	368	1.29	475	FR	220217	N	- 4Mv
407	HEIFER	368	1.62	595	AA	90317	N	- 4Mv
407	HEIFER	368	1.62	595	AA	190317	N	- 5Mv
407	HEIFER	368	1.62	595	AA	90317	N	- 4Mv
407	HEIFER	368	1.62	595	AA	20317	N	- 4Mv
407A	HEIFER	340	1.75	595	HE	90317	N	- 4Mv
407B	HEIFER	432	1.97	850	AA	60417	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	432	1.97	850	LM	131116	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	477	2.16	1030	LM	150617	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	477	2.16	1030	LM	70717	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	427	2.04	870	SIM	110817	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	427	2.04	870	SIM	71017	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	490	1.74	855	HE	220816	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	470	1.89	890	LM	250917	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	470	1.89	890	LM	240917	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	535	1.87	1000	AA	50917	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	525	1.50	790	FR	210117	N	- 1Mv
410C	HEIFER	450	1.33	600	FR	240117	N	- 1Mv

410D	HEIFER	415	1.22	505	FR	240217	N	- 1Mv
411	HEIFER	375	1.95	730	AA	130317	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	375	1.95	730	AA	100317	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	375	1.95	730	AA	20317	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	375	1.95	730	AA	130317	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	415	1.77	735	LM	110317	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	415	1.77	735	LM	230217	Y	70+d - 2Mv
411B	HEIFER	405	1.73	700	LM	160217	Y	70+d - 2Mv
411C	HEIFER	485	1.82	885	PT	150916	Y	70+d - 2Mv
411D	HEIFER	390	1.72	670	LM	140217	Y	70+d - 2Mv
411E	HEIFER	385	1.96	755	LM	20217	Y	70+d - 1Mv
411H	HEIFER	350	2.00	700	LM	300717	Y	70+d - 1Mv
411K	HEIFER	500	1.98	990	LM	60117	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	417	1.89	790	HE	30417	N	- 2Mv
412	HEIFER	417	1.89	790	HE	270317	N	- 2Mv
412	HEIFER	417	1.89	790	HE	80317	N	- 2Mv
412	HEIFER	417	1.89	790	HE	30417	N	- 2Mv
412	HEIFER	417	1.89	790	HE	120317	N	- 2Mv

CULL COW RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
415	DRY COW	680	1.41	960	HE	20316	N	- 3Mv
415A	DRY COW	705	1.06	750	FR	20309	Y	70+d - 1Mv
415A	DRY COW	705	1.06	750	FR	240207	Y	70+d - 1Mv
415A	DRY COW	705	1.06	750	FR	90212	Y	70+d - 1Mv
415B	DRY COW	591	1.17	690	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
415B	DRY COW	591	1.17	690	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
415B	DRY COW	591	1.17	690	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
415C	DRY COW	550	0.87	480	FR	190213	Y	63d - 1Mv
415D	DRY COW	545	1.01	550	RM	170216	Y	70+d - 2Mv
416	DRY COW	500	0.80	400	SIM	40612	Y	70+d - 3Mv
416A	DRY COW	510	0.84	430	FR	120213	Y	70+d - 2Mv
416C	DRY COW	720	1.18	850	HE	60101	N	- 1Mv
416D	DRY COW	640	0.97	620	FR	30213	N	- 1Mv
416E	DRY COW	680	0.90	610	FR	40212	N	- 1Mv
416H	DRY COW	610	0.97	590	FR	60212	N	- 1Mv
417	DRY COW	775	1.32	1020	FR	310111	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	645	1.01	650	FR	130214	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	645	1.01	650	FR	20209	Y	70+d - 1Mv
417B	DRY COW	715	0.85	610	FR	270113	Y	70+d - 1Mv
417C	DRY COW	600	0.90	540	FR	180212	Y	70+d - 1Mv
417C	DRY COW	600	0.90	540	FR	270108	Y	70+d - 2Mv
418	DRY COW	510	0.88	450	FR	120214	Y	70+d - 3Mv
418	DRY COW	510	0.88	450	FR	10316	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	637	1.16	740	FR	260113	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	637	1.16	740	FR	10211	Y	70+d - 1Mv
418B	DRY COW	620	0.97	600	FR	240214	Y	70+d - 3Mv
418C	DRY COW	635	0.79	500	FR	100409	Y	70+d - 1Mv
419	DRY COW	508	1.01	515	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
419	DRY COW	508	1.01	515	FR	230513	Y	70+d - 1Mv

419	DRY COW	508	1.01	515	FR	120214	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	557	0.99	550	FR	250210	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	557	0.99	550	FR	260215	Y	70+d - 2Mv
419B	DRY COW	585	0.79	460	FR	100206	Y	70+d - 1Mv
419B	DRY COW	585	0.79	460	FR	100206	Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	570	0.96	550	FR	20409	Y	70+d - 3Mv
420	DRY COW	570	0.96	550	FR	110208	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	520	0.83	430	FR	150216	Y	70+d - 6Mv
420B	DRY COW	460	0.70	320	FR	110216	Y	70+d - 2Mv
420C	DRY COW	670	1.06	710	CH	210404	Y	70+d - 2Mv
420D	DRY COW	695	1.18	820	LM	140205	Y	70+d - 1Mv
420E	DRY COW	525	0.90	470	BB	301014	N	- 4Mv
420H	DRY COW	530	1.19	630	CH	120815	N	- 2Mv
421	DRY COW	651	1.01	660	FR	190210	Y	70+d - 2Mv
421	DRY COW	651	1.01	660	FR	290310	Y	70+d - 2Mv
421	DRY COW	651	1.01	660	FR	110210	Y	70+d - 2Mv
421	DRY COW	651	1.01	660	FR	250212	Y	70+d - 2Mv
421	DRY COW	651	1.01	660	FR	90212	Y	70+d - 2Mv
421	DRY COW	651	1.01	660	FR	30312	Y	70+d - 2Mv
421	DRY COW	651	1.01	660	FR	150910	Y	70+d - 2Mv
422	DRY COW	579	0.93	540	FR	140206	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	579	0.93	540	FR	10213	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	579	0.93	540	FR	160306	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	579	0.93	540	FR	191010	Y	70+d - 2Mv
422	DRY COW	579	0.93	540	LM	180214	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	579	0.93	540	FR	60305	Y	70+d - 1Mv

CALF RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			90	FR	120119	Y	16d - 1Mv
201	M CALF			60	FR	150119	Y	13d - 1Mv
202	M CALF			60	FR	150119	Y	13d - 1Mv
203	M CALF			40	FR	160119	Y	12d - 1Mv
204	M CALF			70	FR	130119	Y	15d - 1Mv
205	M CALF			50	FR	80119	Y	20d - 1Mv
206	M CALF			45	FR	150119	Y	13d - 1Mv
207	M CALF			45	FR	120119	Y	16d - 1Mv
208	M CALF			70	FR	100119	Y	18d - 1Mv
209	M CALF			60	FR	140119	Y	14d - 1Mv
210	M CALF			30	FR	90119	Y	19d - 1Mv
211	M CALF			30	FR	110119	Y	17d - 1Mv
212	M CALF			110	FR	140119	Y	14d - 1Mv
213	M CALF			85	FR	200119	Y	8d - 1Mv
213	M CALF			85	FR	140119	Y	14d - 1Mv
214	F CALF			315	CH	90119	Y	19d - 1Mv
215	F CALF			315	CH	110119	Y	17d - 1Mv
216	M CALF			345	BB	140119	Y	14d - 1Mv
217	M CALF			290	BB	210119	Y	7d - 1Mv
218	F CALF			255	BB	130119	Y	15d - 1Mv
219	M CALF			345	AA	120119	Y	16d - 1Mv

220	F CALF	220	AA	130119	Y	15d - 1Mv
220	F CALF	220	AA	140119	Y	14d - 1Mv
221	M CALF	230	SIM	210119	Y	7d - 1Mv
222	M CALF	130	FR	100119	Y	18d - 1Mv
223	M CALF	90	FR	110119	Y	17d - 1Mv
223	M CALF	90	FR	150119	Y	13d - 1Mv
224	F CALF	160	AA	281218	N	- 2Mv
230	M CALF	95	FR	140119	Y	14d - 1Mv