

Bullock Ring

Lot	Ring	Kg	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA Days
1	Bullock	660	1.89	1250	AA	Y	70+d - 3Mv
1	Bullock	660	1.89	1250	AA	Y	70+d - 3Mv
1A	Bullock	690	1.96	1350	LM	Y	70+d - 1Mv
2A	Bullock	442	1.76	780	FR	Y	70+d - 1Mv
2A	Bullock	442	1.76	780	FR	Y	70+d - 1Mv
2A	Bullock	442	1.76	780	FR	Y	70+d - 1Mv
2A	Bullock	442	1.76	780	FR	Y	70+d - 1Mv
2A	Bullock	442	1.76	780	FR	Y	70+d - 1Mv
2A	Bullock	442	1.76	780	FR	Y	70+d - 1Mv
2B	Bullock	430	2.33	1000	HE	Y	70+d - 1Mv
2B	Bullock	430	2.33	1000	HE	Y	70+d - 1Mv
2C	Bullock	402	1.89	760	AA	Y	70+d - 1Mv
2C	Bullock	402	1.89	760	AA	Y	70+d - 1Mv
3	Bullock	242	2.02	490	FR	Y	70+d - 1Mv
3	Bullock	242	2.02	490	FR	Y	70+d - 1Mv
3	Bullock	242	2.02	490	FR	Y	70+d - 1Mv
3	Bullock	242	2.02	490	FR	Y	70+d - 1Mv
3A	Bullock	307	1.92	590	FR	Y	70+d - 1Mv
3A	Bullock	307	1.92	590	FR	Y	70+d - 1Mv
4	Bullock	475	1.47	700	FR	Y	70+d - 1Mv
4A	Bullock	375	1.76	660	FR	Y	70+d - 1Mv
4B	Bullock	306	1.96	600	FR	Y	70+d - 1Mv
4B	Bullock	306	1.96	600	FR	Y	70+d - 1Mv
4B	Bullock	306	1.96	600	FR	Y	70+d - 1Mv
4B	Bullock	306	1.96	600	FR	Y	70+d - 1Mv
4B	Bullock	306	1.96	600	FR	Y	70+d - 1Mv
4C	Bullock	280	2.79	780	CH	N	- 1Mv
4D	Bullock	357	2.63	940	CH	N	- 1Mv
4D	Bullock	357	2.63	940	CH	N	- 1Mv
5	Bullock	450	1.64	740	FR	Y	70+d - 1Mv
5A	Bullock	455	1.55	705	FR	Y	70+d - 1Mv
7	Bullock	343	2.16	740	HE	N	- 4Mv
7	Bullock	343	2.16	740	HE	N	- 4Mv
7	Bullock	343	2.16	740	HE	N	- 3Mv
7	Bullock	343	2.16	740	HE	N	- 4Mv
7	Bullock	343	2.16	740	HE	N	- 4Mv
7A	Bullock	336	2.17	730	HE	N	- 3Mv
7A	Bullock	336	2.17	730	HE	N	- 4Mv
7A	Bullock	336	2.17	730	HE	N	- 3Mv
7A	Bullock	336	2.17	730	HE	N	- 4Mv
7A	Bullock	336	2.17	730	HE	N	- 4Mv
8	Bullock	300	2.30	690	HE	N	- 3Mv
8	Bullock	300	2.30	690	HE	N	- 4Mv
8	Bullock	300	2.30	690	HE	N	- 4Mv
8	Bullock	300	2.30	690	HE	N	- 3Mv
8C	Bullock	320	2.25	720	AA	N	- 3Mv
9A	Bullock	468	1.73	810	FR	N	- 1Mv
9A	Bullock	468	1.73	810	FR	N	- 1Mv

9A	Bullock	468	1.73	810	FR	N	- 1Mv
9A	Bullock	468	1.73	810	FR	N	- 1Mv
9A	Bullock	468	1.73	810	FR	N	- 1Mv
9A	Bullock	468	1.73	810	FR	N	- 1Mv
9B	Bullock	495	1.62	800	FR	Y	54d - 2Mv
10	Bullock	430	2.17	935	AA	N	- 1Mv
10	Bullock	430	2.17	935	AA	N	- 1Mv
10	Bullock	430	2.17	935	AA	N	- 1Mv
10	Bullock	430	2.17	935	AA	N	- 1Mv
10	Bullock	430	2.17	935	AA	N	- 1Mv
10	Bullock	430	2.17	935	AA	N	- 1Mv
10A	Bullock	447	1.78	795	FR	N	- 2Mv
10A	Bullock	447	1.78	795	FR	N	- 2Mv
11	Bullock	312	1.92	600	AA	N	- 3Mv
11	Bullock	312	1.92	600	AA	N	- 2Mv
13C	Bullock	340	1.75	595	FR	N	- 3Mv
13C	Bullock	340	1.75	595	FR	N	- 3Mv
13C	Bullock	340	1.75	595	FR	N	- 3Mv
13C	Bullock	340	1.75	595	FR	N	- 3Mv
13C	Bullock	340	1.75	595	FR	N	- 3Mv
13C	Bullock	340	1.75	595	FR	N	- 3Mv
13C	Bullock	340	1.75	595	FR	N	- 3Mv
13C	Bullock	340	1.75	595	FR	N	- 3Mv
13C	Bullock	340	1.75	595	FR	N	- 3Mv
13C	Bullock	340	1.75	595	FR	N	- 3Mv
13D	Bullock	590	1.53	900	CH	N	- 1Mv
13E	Bullock	565	1.59	900	CH	N	- 1Mv
14	Bullock	335	2.72	910	CH	N	- 2Mv
14	Bullock	335	2.72	910	LM	N	- 2Mv
14	Bullock	335	2.72	910	CH	N	- 2Mv
14	Bullock	335	2.72	910	CH	N	- 2Mv
16A	Bullock	415	1.69	700	FR	N	- 3Mv
16A	Bullock	415	1.69	700	FR	N	- 3Mv
16A	Bullock	415	1.69	700	FR	N	- 3Mv
16B	Bullock	450	1.68	755	FR	N	- 2Mv
18C	Bullock	420	2.02	850	AA	Y	70+d - 2Mv
18C	Bullock	420	2.02	850	AA	Y	70+d - 2Mv
18C	Bullock	420	2.02	850	AA	Y	70+d - 2Mv
18C	Bullock	420	2.02	850	AA	Y	70+d - 2Mv
18C	Bullock	420	2.02	850	AA	Y	70+d - 2Mv
18C	Bullock	420	2.02	850	AA	Y	70+d - 2Mv
18C	Bullock	420	2.02	850	AA	Y	70+d - 2Mv
18C	Bullock	420	2.02	850	AA	Y	70+d - 2Mv
18C	Bullock	420	2.02	850	AA	Y	70+d - 2Mv
18C	Bullock	420	2.02	850	AA	Y	70+d - 2Mv
18D	Bullock	355	1.94	690	AA	Y	70+d - 2Mv
18D	Bullock	355	1.94	690	AA	Y	70+d - 2Mv
18D	Bullock	355	1.94	690	AA	Y	70+d - 2Mv
18D	Bullock	355	1.94	690	AA	Y	70+d - 2Mv
18D	Bullock	355	1.94	690	AA	Y	70+d - 2Mv
18D	Bullock	355	1.94	690	AA	Y	70+d - 2Mv
18D	Bullock	355	1.94	690	AA	Y	70+d - 2Mv
18D	Bullock	355	1.94	690	AA	Y	70+d - 2Mv
18D	Bullock	355	1.94	690	AA	Y	70+d - 2Mv
19A	Bullock	325	2.35	765	HE	Y	70+d - 2Mv

19A	Bullock	325	2.35	765	HE	Y	70+d - 2Mv
19A	Bullock	325	2.35	765	HE	Y	70+d - 2Mv
19A	Bullock	325	2.35	765	HE	Y	70+d - 2Mv
19A	Bullock	325	2.35	765	HE	Y	70+d - 2Mv
19A	Bullock	325	2.35	765	HE	Y	70+d - 2Mv
19A	Bullock	325	2.35	765	HE	Y	70+d - 2Mv
19B	Bullock	352	1.68	590	FR	Y	70+d - 2Mv
19B	Bullock	352	1.68	590	FR	Y	70+d - 2Mv
20B	Bullock	362	2.68	970	HE	Y	11d - 2Mv
20B	Bullock	362	2.68	970	HE	Y	11d - 2Mv
21	Bullock	370	2.19	810	HE	Y	70+d - 2Mv
21	Bullock	370	2.19	810	HE	Y	70+d - 2Mv
21	Bullock	370	2.19	810	HE	Y	70+d - 2Mv
21A	Bullock	527	2.09	1100	CH	Y	70+d - 1Mv
21A	Bullock	527	2.09	1100	CH	Y	70+d - 1Mv
21B	Bullock	475	2.23	1060	CH	Y	70+d - 1Mv
21C	Bullock	630	1.87	1175	LM	N	70+d - 3Mv
22	Bullock	490	2.16	1060	LM	N	- 3Mv
22	Bullock	490	2.16	1060	CH	N	- 3Mv
22	Bullock	490	2.16	1060	LM	N	- 3Mv
22A	Bullock	415	2.47	1025	LM	N	- 2Mv
23C	Bullock	640	1.84	1175	HE	Y	70+d - 4Mv
23C	Bullock	640	1.84	1175	HE	Y	70+d - 1Mv
23C	Bullock	640	1.84	1175	HE	Y	70+d - 2Mv
23C	Bullock	640	1.84	1175	HE	Y	70+d - 1Mv
23C	Bullock	640	1.84	1175	HE	Y	70+d - 3Mv
23C	Bullock	640	1.84	1175	HE	Y	70+d - 3Mv
23C	Bullock	640	1.84	1175	HE	Y	70+d - 2Mv
23C	Bullock	640	1.84	1175	HE	Y	- 3Mv
23C	Bullock	640	1.84	1175	HE	Y	70+d - 3Mv
24	Bullock	647	1.83	1185	SHX	Y	70+d - 3Mv
24	Bullock	647	1.83	1185	SHX	Y	70+d - 3Mv
24A	Bullock	607	1.89	1150	AA	Y	70+d - 3Mv
24A	Bullock	607	1.89	1150	AA	Y	70+d - 2Mv
24B	Bullock	613	2.01	1230	AA	Y	70+d - 3Mv
24B	Bullock	613	2.01	1230	AA	Y	70+d - 3Mv
24B	Bullock	613	2.01	1230	AA	Y	70+d - 3Mv
25	Bullock	402	1.79	720	FR	N	- 2Mv
25	Bullock	402	1.79	720	FR	N	- 2Mv
25A	Bullock	430	1.81	780	FR	N	- 2Mv
26A	Bullock	427	2.05	875	AA	Y	4d - 3Mv
26A	Bullock	427	2.05	875	AA	Y	4d - 3Mv
26A	Bullock	427	2.05	875	AA	Y	4d - 3Mv
26A	Bullock	427	2.05	875	AA	Y	4d - 3Mv
26C	Bullock	395	1.96	775	LM	Y	70+d - 2Mv
26C	Bullock	395	1.96	775	LM	Y	70+d - 2Mv
26C	Bullock	395	1.96	775	FR	Y	70+d - 3Mv
26C	Bullock	395	1.96	775	LM	Y	70+d - 2Mv
27	Bullock	421	1.86	785	FR	Y	17d - 2Mv
27	Bullock	421	1.86	785	FR	Y	17d - 2Mv

27	Bullock	421	1.86	785	FR	Y	17d - 2Mv
27C	Bullock	440	1.75	770	FR	Y	70+d - 3Mv
28A	Bullock	586	2.04	1195	HE	Y	70+d - 1Mv
28A	Bullock	586	2.04	1195	HE	Y	70+d - 1Mv
28A	Bullock	586	2.04	1195	HE	Y	70+d - 1Mv
28A	Bullock	586	2.04	1195	HE	Y	70+d - 1Mv
28A	Bullock	586	2.04	1195	HE	Y	70+d - 1Mv
29	Bullock	490	2.18	1070	HE	Y	70+d - 2Mv
29	Bullock	490	2.18	1070	HE	Y	70+d - 1Mv
29	Bullock	490	2.18	1070	HE	Y	70+d - 1Mv
29A	Bullock	525	2.06	1080	AA	Y	70+d - 2Mv
29A	Bullock	525	2.06	1080	AA	Y	70+d - 2Mv
29B	Bullock	675	2.02	1365	LM	Y	70+d - 2Mv
30A	Bullock	390	2.18	850	AA	Y	70+d - 1Mv
30B	Bullock	428	1.96	840	BB	Y	70+d - 1Mv
30B	Bullock	428	1.96	840	AA	Y	70+d - 1Mv
30B	Bullock	428	1.96	840	AA	Y	70+d - 1Mv
31	Bullock	397	2.61	1035	LM	Y	70+d - 2Mv
31	Bullock	397	2.61	1035	LM	Y	70+d - 3Mv
31	Bullock	397	2.61	1035	LM	Y	70+d - 3Mv
31	Bullock	397	2.61	1035	LM	Y	70+d - 2Mv
31A	Bullock	365	2.34	855	LM	N	- 2Mv
31B	Bullock	320	2.41	770	LM	N	- 3Mv
32	Bullock	411	2.17	890	LM	Y	4d - 1Mv
32	Bullock	411	2.17	890	LM	Y	4d - 1Mv
32	Bullock	411	2.17	890	LM	Y	4d - 1Mv
32A	Bullock	415	2.11	875	LM	Y	70+d - 1Mv
33	Bullock	438	2.16	945	AA	Y	70+d - 1Mv
33	Bullock	438	2.16	945	AA	Y	70+d - 1Mv
33	Bullock	438	2.16	945	AA	Y	70+d - 1Mv
33	Bullock	438	2.16	945	AA	Y	70+d - 1Mv
33	Bullock	438	2.16	945	AA	Y	70+d - 1Mv
33A	Bullock	411	2.25	925	AA	Y	70+d - 1Mv
33A	Bullock	411	2.25	925	AA	Y	70+d - 1Mv
33A	Bullock	411	2.25	925	AA	Y	70+d - 1Mv
33A	Bullock	411	2.25	925	AA	Y	70+d - 1Mv
33A	Bullock	411	2.25	925	AA	Y	70+d - 1Mv
33B	Bullock	347	2.13	740	HE	Y	70+d - 1Mv
33B	Bullock	347	2.13	740	AA	Y	70+d - 1Mv
33C	Bullock	335	1.85	620	FR	Y	70+d - 1Mv
33C	Bullock	335	1.85	620	FR	Y	70+d - 1Mv
33C	Bullock	335	1.85	620	FR	Y	53d - 1Mv
34	Bullock	448	2.28	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
34	Bullock	448	2.28	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
34	Bullock	448	2.28	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
34	Bullock	448	2.28	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
34A	Bullock	426	2.19	935	PT	Y	70+d - 1Mv
34A	Bullock	426	2.19	935	PT	Y	70+d - 1Mv
34A	Bullock	426	2.19	935	LM	Y	70+d - 1Mv
34B	Bullock	421	1.76	740	FR	Y	70+d - 1Mv

34B	Bullock	421	1.76	740	FR	Y	70+d - 1Mv
34B	Bullock	421	1.76	740	FR	Y	70+d - 1Mv
35	Bullock	397	1.83	725	RW	Y	70+d - 1Mv
35	Bullock	397	1.83	725	RW	Y	70+d - 1Mv
35A	Bullock	375	1.91	715	AA	Y	70+d - 1Mv
35B	Bullock	450	1.72	775	FR	Y	70+d - 1Mv

Heifer Ring

Lot	Ring	Kg	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA Days
400	Heifer	430	2.00	860	HE	Y	70+d - 2Mv
400	Heifer	430	2.00	860	HE	Y	70+d - 3Mv
400	Heifer	430	2.00	860	BB	Y	70+d - 3Mv
401	Heifer	292	1.87	545	FR	Y	70+d - 1Mv
401	Heifer	292	1.87	545	FR	Y	70+d - 1Mv
401	Heifer	292	1.87	545	FR	Y	70+d - 1Mv
401	Heifer	292	1.87	545	FR	Y	70+d - 1Mv
401A	Heifer	265	1.70	450	FR	Y	70+d - 1Mv
401A	Heifer	265	1.70	450	FR	Y	70+d - 1Mv
401A	Heifer	265	1.70	450	FR	Y	70+d - 1Mv
401A	Heifer	265	1.70	450	FR	Y	70+d - 1Mv
402	Heifer	360	1.86	670	MO	Y	70+d - 1Mv
402A	Heifer	315	1.46	460	FR	Y	70+d - 1Mv
402B	Heifer	332	2.30	765	CH	N	70+d - 1Mv
402B	Heifer	332	2.30	765	CH	N	70+d - 1Mv
402C	Heifer	380	2.29	870	CH	N	70+d - 1Mv
402D	Heifer	330	2.36	780	CH	N	70+d - 1Mv
403	Heifer	293	2.39	700	AA	N	- 2Mv
403	Heifer	293	2.39	700	FR	N	- 2Mv
403	Heifer	293	2.39	700	AA	N	- 2Mv
403	Heifer	293	2.39	700	LM	N	- 2Mv
403	Heifer	293	2.39	700	AA	N	- 2Mv
403	Heifer	293	2.39	700	AA	N	- 2Mv
403	Heifer	293	2.39	700	AA	N	- 2Mv
404	Heifer	400	2.23	890	SIM	Y	70+d - 1Mv
404A	Heifer	369	2.09	770	HE	Y	70+d - 2Mv
404A	Heifer	369	2.09	770	HE	Y	70+d - 2Mv
404A	Heifer	369	2.09	770	HE	Y	70+d - 2Mv
404A	Heifer	369	2.09	770	HE	Y	70+d - 2Mv
404A	Heifer	369	2.09	770	HE	Y	70+d - 2Mv
404B	Heifer	330	2.08	685	HE	Y	70+d - 2Mv
404B	Heifer	330	2.08	685	HE	Y	70+d - 3Mv
404C	Heifer	320	1.98	635	HE	Y	70+d - 2Mv
404C	Heifer	320	1.98	635	HE	Y	70+d - 3Mv
404C	Heifer	320	1.98	635	HE	Y	70+d - 2Mv
405	Heifer	303	2.18	660	HE	N	- 1Mv
405	Heifer	303	2.18	660	HE	N	- 1Mv
405	Heifer	303	2.18	660	HE	N	- 1Mv
405A	Heifer	345	2.07	715	HE	N	- 1Mv
405A	Heifer	345	2.07	715	HE	N	- 1Mv
407A	Heifer	345	2.17	750	LM	Y	70+d - 1Mv

407B	Heifer	275	2.36	650	CH	Y	70+d - 1Mv
407C	Heifer	272	2.30	625	LM	Y	70+d - 1Mv
407C	Heifer	272	2.30	625	LM	Y	70+d - 1Mv
407D	Heifer	610	2.03	1240	SIM	N	- 2Mv
407E	Heifer	480	2.06	990	SIM	N	- 2Mv
408	Heifer	369	2.14	790	HE	Y	70+d - 1Mv
408	Heifer	369	2.14	790	HE	Y	70+d - 1Mv
408	Heifer	369	2.14	790	HE	Y	70+d - 1Mv
408	Heifer	369	2.14	790	HE	Y	70+d - 1Mv
408	Heifer	369	2.14	790	HE	Y	70+d - 1Mv
408A	Heifer	403	2.11	850	AA	Y	70+d - 1Mv
408A	Heifer	403	2.11	850	AA	Y	70+d - 1Mv
408A	Heifer	403	2.11	850	LM	Y	70+d - 1Mv
408B	Heifer	420	1.95	820	HE	Y	70+d - 1Mv
408B	Heifer	420	1.95	820	HE	Y	70+d - 1Mv
408B	Heifer	420	1.95	820	HE	Y	70+d - 1Mv
409A	Heifer	410	2.09	855	LM	Y	70+d - 1Mv
409A	Heifer	410	2.09	855	LM	Y	70+d - 1Mv
409B	Heifer	505	2.26	1140	CH	Y	4d - 2Mv
410	Heifer	455	1.88	855	AA	Y	70+d - 5Mv
410A	Heifer	495	2.04	1010	AA	Y	70+d - 5Mv

Cull Cow Ring

Lot	Ring	Kg	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA Days
416	Cull Cow	522	1.46	760	FR	Y	70+d - 1Mv
416	Cull Cow	522	1.46	760	FR	Y	70+d - 1Mv
416A	Cull Cow	470	1.47	690	FR	Y	70+d - 1Mv
416B	Cull Cow	590	1.34	790	SHX	Y	70+d - 1Mv
416C	Cull Cow	720	1.39	1000	CH	N	- 1Mv
416D	Cull Cow	730	1.23	900	FR	Y	70+d - 3Mv
416E	Cull Cow	640	1.56	1000	HE	N	- 2Mv
416H	Cull Cow	635	1.32	840	AA	Y	70+d - 3Mv
416K	Cull Cow	765	1.42	1090	HE	Y	70+d - 3Mv
417	Cull Cow	760	1.53	1160	HE	N	- 2Mv
417A	Cull Cow	520	0.53	275	HE	N	- 2Mv
417B	Cull Cow	635	1.47	935	LM	N	- 1Mv
417C	Cull Cow	585	1.44	840	CH	N	- 1Mv
417D	Cull Cow	630	1.43	900	LM	N	- 1Mv
417H	Cull Cow	565	1.06	600	CH	N	- 2Mv
417K	Cull Cow	620	1.52	940	LM	N	- 1Mv
417L	Cull Cow	690	1.01	700	CH	N	- 1Mv

Calf Ring

Lot	Ring	Kg	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA Days
200	Calf			390	FR	Y	70+d - 1Mv
201	Calf			260	FR	Y	70+d - 1Mv
202	Calf			240	FR	Y	70+d - 1Mv
205	Calf			240	FR	N	- 2Mv
205	Calf			240	FR	N	- 2Mv
205	Calf			240	FR	N	- 2Mv

206	Calf	260	FR	N	- 2Mv
206	Calf	260	FR	N	- 2Mv
206	Calf	260	FR	N	- 2Mv
207	Calf	255	FR	N	- 2Mv
207	Calf	255	FR	N	- 2Mv
208	Calf	240	FR	N	- 2Mv
208	Calf	240	FR	N	- 2Mv
209	Calf	235	FR	N	- 2Mv
209	Calf	235	FR	N	- 2Mv
210	Calf	250	FR	N	- 2Mv
210	Calf	250	FR	N	- 2Mv
211	Calf	250	FR	N	- 2Mv
212	Calf	235	FR	N	- 2Mv
212	Calf	235	FR	N	- 2Mv
213	Calf	245	FR	N	- 2Mv
214	Calf	305	FR	N	- 2Mv
215	Calf	305	FR	Y	70+d - 1Mv
215	Calf	305	FR	Y	70+d - 1Mv
215	Calf	305	FR	Y	70+d - 1Mv
215	Calf	305	FR	Y	70+d - 1Mv
216	Calf	235	FR	Y	70+d - 1Mv
216	Calf	235	FR	Y	70+d - 1Mv
216	Calf	235	FR	Y	70+d - 1Mv
216	Calf	235	FR	Y	70+d - 1Mv
217	Calf	230	FR	Y	70+d - 1Mv
217	Calf	230	FR	Y	70+d - 1Mv
217	Calf	230	FR	Y	70+d - 1Mv
217	Calf	230	FR	Y	70+d - 1Mv
217	Calf	230	FR	Y	70+d - 1Mv
218	Calf	340	LM	N	- 1Mv
219	Calf	280	BB	Y	38d - 1Mv
220	Calf	400	AA	N	- 2Mv
221	Calf	380	AA	N	- 3Mv
222	Calf	240	SAX	N	- 3Mv
223	Calf	400	HE	N	- 2Mv
224	Calf	195	LM	N	- 2Mv
226	Calf	200	AA	N	- 2Mv
226	Calf	200	AA	N	- 2Mv
227	Calf	280	FR	N	- 2Mv
229	Calf	370	LM	Y	20d - 1Mv
230	Calf	360	LM	Y	17d - 1Mv
232	Calf	290	FR	Y	70+d - 1Mv
233	Calf	370	FR	Y	70+d - 1Mv
234	Calf	440	AA	Y	70+d - 1Mv
234	Calf	440	AA	Y	70+d - 1Mv
234	Calf	440	AA	Y	70+d - 1Mv
234	Calf	440	AA	Y	70+d - 1Mv
234	Calf	440	AA	Y	70+d - 1Mv
234	Calf	440	AA	Y	70+d - 1Mv
234	Calf	440	AA	Y	70+d - 1Mv
235	Calf	230	FR	Y	70+d - 1Mv
235	Calf	230	FR	Y	70+d - 1Mv

235	Calf	230	FR	Y	70+d - 1Mv
236	Calf	200	FR	Y	55d - 1Mv
237	Calf	140	FR	Y	70+d - 1Mv
238	Calf	290	HE	N	- 1Mv
241	Calf	390	AA	Y	70+d - 1Mv
242	Calf	340	HE	Y	70+d - 1Mv
246	Calf	335	HE	Y	70+d - 1Mv
247	Calf	260	FR	Y	70+d - 1Mv