

BULLOCK RING

LOT	Type Des	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	287	1.85	530	FR	20219	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	287	1.85	530	FR	260119	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	287	1.85	530	FR	140119	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	287	1.85	530	FR	240119	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	326	1.90	620	FR	60219	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	326	1.90	620	FR	240119	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	326	1.90	620	FR	120119	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	326	1.90	620	FR	170119	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	492	2.29	1125	LM	140518	N	- 3Mv
2	BULLOCK	492	2.29	1125	LM	100518	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	512	2.15	1100	CH	300518	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	512	2.15	1100	LM	260318	N	- 3Mv
2B	BULLOCK	325	1.91	620	FR	90319	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	325	1.91	620	FR	100319	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	325	1.91	620	FR	80319	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	325	1.91	620	FR	80219	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	325	1.91	620	FR	80319	Y	70+d - 1Mv
2K	BULLOCK	685	1.84	1260	HE	110318	Y	70+d - 1Mv
3D	BULLOCK	531	1.60	850	FR	140218	N	- 3Mv
3D	BULLOCK	531	1.60	850	FR	90218	N	- 2Mv
3D	BULLOCK	531	1.60	850	FR	210118	N	- 4Mv
3D	BULLOCK	531	1.60	850	RW	70218	N	- 2Mv
3D	BULLOCK	531	1.60	850	FR	70218	N	- 2Mv
3E	BULLOCK	514	1.58	810	FR	170118	N	- 2Mv
3E	BULLOCK	514	1.58	810	FR	250118	N	- 3Mv
3E	BULLOCK	514	1.58	810	FR	250118	N	- 3Mv
3E	BULLOCK	514	1.58	810	FR	260118	N	- 2Mv
3E	BULLOCK	514	1.58	810	FR	130118	N	- 3Mv
4A	BULLOCK	365	2.10	765	AA	220319	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	365	2.10	765	AA	210219	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	365	2.10	765	AA	70219	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	365	2.10	765	AA	170219	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	365	2.10	765	AA	180219	Y	70+d - 1Mv
5D	BULLOCK	497	2.19	1090	CH	281218	Y	70+d - 3Mv
5D	BULLOCK	497	2.19	1090	CH	280518	Y	70+d - 3Mv
5D	BULLOCK	497	2.19	1090	CH	21218	Y	70+d - 4Mv
5D	BULLOCK	497	2.19	1090	CH	60518	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	480	2.29	1100	LM	190418	Y	70+d - 3Mv
5E	BULLOCK	480	2.29	1100	LM	280119	Y	70+d - 3Mv
5E	BULLOCK	480	2.29	1100	SAX	280119	Y	70+d - 3Mv
5E	BULLOCK	480	2.29	1100	LM	250818	Y	70+d - 4Mv
5E	BULLOCK	480	2.29	1100	LM	100918	Y	70+d - 3Mv
5H	BULLOCK	485	2.29	1110	AU	100418	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	577	1.60	925	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	577	1.60	925	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	577	1.60	925	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	577	1.60	925	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	226	2.12	480	SIM	200319	Y	70+d - 1Mv

6B	BULLOCK	226	2.12	480	SIM	200319	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	226	2.12	480	HE	100319	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	455	2.09	950	LM	200218	N	- 2Mv
7	BULLOCK	455	2.09	950	LM	260218	N	- 2Mv
7	BULLOCK	455	2.09	950	LM	270218	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	435	1.69	735	FR	110318	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	420	1.73	725	HE	210218	N	- 2Mv
8	BULLOCK	455	1.71	780	FR	291218	Y	49d - 3Mv
8	BULLOCK	455	1.71	780	FR	301218	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	455	1.71	780	FR	301218	Y	70+d - 3Mv
8A	BULLOCK	410	1.59	650	FR	260918	Y	70+d - 3Mv
8A	BULLOCK	410	1.59	650	FR	180918	Y	70+d - 3Mv
8A	BULLOCK	410	1.59	650	FR	240918	Y	70+d - 3Mv
8A	BULLOCK	410	1.59	650	FR	230918	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	455	2.24	1020	AU	191118	N	- 1Mv
11A	BULLOCK	595	2.03	1205	AU	280818	N	- 1Mv
11B	BULLOCK	398	2.44	970	AU	201218	N	- 1Mv
11B	BULLOCK	398	2.44	970	AU	201218	N	- 1Mv
11B	BULLOCK	398	2.44	970	AU	301218	N	- 1Mv
11B	BULLOCK	398	2.44	970	AU	20119	N	- 1Mv
11C	BULLOCK	441	2.04	900	CH	191218	N	- 2Mv
11C	BULLOCK	441	2.04	900	CH	301118	N	- 2Mv
11C	BULLOCK	441	2.04	900	CH	211018	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	406	2.11	855	CH	301118	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	406	2.11	855	CH	301118	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	406	2.11	855	CH	301118	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	406	2.11	855	CH	171118	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	406	2.11	855	CH	141118	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	406	2.11	855	CH	301018	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	337	2.77	935	LM	140219	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	337	2.77	935	BAX	170419	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	337	2.77	935	BB	290319	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	337	2.77	935	CH	50419	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	337	2.77	935	BB	10119	N	- 2Mv
14	BULLOCK	537	2.09	1120	CH	61018	N	- 1Mv
14	BULLOCK	537	2.09	1120	CH	11018	N	- 1Mv
14A	BULLOCK	465	2.11	980	CH	90418	N	- 1Mv
14B	BULLOCK	445	2.06	915	CH	231018	N	- 1Mv
14C	BULLOCK	375	2.25	845	CH	40418	N	- 1Mv
14D	BULLOCK	280	2.14	600	AA	280519	Y	70+d - 2Mv
14E	BULLOCK	215	2.09	450	AA	20719	Y	70+d - 2Mv
14E	BULLOCK	215	2.09	450	AA	180719	Y	70+d - 2Mv
14H	BULLOCK	275	1.64	450	FR	170419	Y	70+d - 2Mv
14K	BULLOCK	230	2.20	505	HE	240519	Y	70+d - 2Mv
14K	BULLOCK	230	2.20	505	HE	150619	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	505	1.98	1000	HE	40618	N	- 2Mv
15	BULLOCK	505	1.98	1000	HE	300518	N	- 2Mv
15	BULLOCK	505	1.98	1000	HE	70518	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	473	2.01	950	HE	310518	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	473	2.01	950	HE	10618	N	- 2Mv

15A	BULLOCK	473	2.01	950	HE	70618	N	- 2Mv
16	BULLOCK	466	2.04	950	HE	180218	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	466	2.04	950	HE	100218	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	466	2.04	950	HE	20218	Y	70+d - 3Mv
17	BULLOCK	394	2.11	830	AA	30318	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	394	2.11	830	AA	30418	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	394	2.11	830	AA	240418	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	394	2.11	830	AA	60418	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	394	2.11	830	AA	190418	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	430	2.01	865	HE	190318	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	492	1.93	950	AA	170218	N	- 2Mv
18	BULLOCK	492	1.93	950	AA	260218	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	485	1.78	865	FR	110218	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	485	1.78	865	FR	180218	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	485	1.78	865	FR	100218	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	345	2.61	900	CH	230319	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	300	2.60	780	CH	260519	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	305	1.66	505	FR	100219	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	305	1.66	505	FR	100219	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	305	1.66	505	FR	110219	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	305	1.66	505	FR	90219	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	305	1.66	505	FR	50219	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	305	1.66	505	FR	80219	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	305	1.66	505	FR	70219	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	252	2.10	530	LM	110619	N	- 1Mv
18E	BULLOCK	252	2.10	530	LM	100619	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	377	1.94	730	AA	270518	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	377	1.94	730	AA	30618	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	497	1.68	835	FR	210218	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	497	1.68	835	FR	30318	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	497	1.68	835	FR	140118	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	497	1.68	835	FR	20318	N	- 3Mv
22	BULLOCK	526	2.21	1165	CH	90418	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	526	2.21	1165	CH	280418	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	526	2.21	1165	CH	170318	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	533	2.19	1165	CH	90318	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	533	2.19	1165	CH	220318	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	533	2.19	1165	CH	260318	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	562	2.22	1250	CH	100218	Y	70+d - 2Mv
22B	BULLOCK	562	2.22	1250	CH	100218	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	380	1.89	720	MO	100518	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	308	1.72	530	FR	160219	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	308	1.72	530	FR	10219	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	308	1.72	530	FR	170119	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	308	1.72	530	FR	240219	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	520	1.60	830	FR	150318	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	240	2.58	620	HE	210319	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	240	2.58	620	HE	20619	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	240	2.58	620	HE	250519	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	240	2.58	620	HE	250419	Y	70+d - 1Mv

25	BULLOCK	240	2.58	620	HE	140319	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	382	2.04	780	AA	130119	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	382	2.04	780	AA	100119	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	352	2.20	775	HE	190119	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	352	2.20	775	HE	160119	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	352	2.20	775	HE	140119	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	352	2.20	775	HE	120119	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	352	2.20	775	HE	110119	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	352	2.20	775	HE	110119	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	352	2.20	775	HE	80119	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	352	2.20	775	HE	90119	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	352	2.20	775	HE	50119	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	Type Des	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	518	1.78	920	HE	230118	Y	70+d - 3Mv
400	HEIFER	518	1.78	920	HE	90218	Y	70+d - 3Mv
400	HEIFER	518	1.78	920	HE	280118	Y	70+d - 3Mv
400	HEIFER	518	1.78	920	HE	40218	Y	70+d - 3Mv
400	HEIFER	518	1.78	920	HE	200118	Y	70+d - 3Mv
400A	HEIFER	523	1.85	965	AA	220218	Y	70+d - 3Mv
400A	HEIFER	523	1.85	965	AA	250218	Y	70+d - 3Mv
400A	HEIFER	523	1.85	965	AA	210118	Y	70+d - 3Mv
400B	HEIFER	495	1.67	825	MO	40218	Y	70+d - 3Mv
400B	HEIFER	495	1.67	825	HE	10218	Y	70+d - 3Mv
401	HEIFER	505	2.20	1110	LM	50318	N	- 1Mv
401A	HEIFER	485	1.96	950	AA	220218	N	- 2Mv
401A	HEIFER	485	1.96	950	AA	300318	N	- 2Mv
401B	HEIFER	472	1.72	810	HE	120418	N	- 2Mv
401B	HEIFER	472	1.72	810	HE	150218	N	- 2Mv
401C	HEIFER	215	1.53	330	HE	110319	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	431	1.90	820	AA	100218	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	431	1.90	820	AA	290318	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	431	1.90	820	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	431	1.90	820	AA	290318	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	425	2.01	855	LM	120218	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	492	2.24	1100	LM	260318	N	- 2Mv
403	HEIFER	492	2.24	1100	LM	240418	N	- 2Mv
403A	HEIFER	625	2.02	1260	LM	260317	N	- 2Mv
403B	HEIFER	551	1.96	1080	AA	10318	N	- 2Mv
403B	HEIFER	551	1.96	1080	AA	240218	N	- 2Mv
403B	HEIFER	551	1.96	1080	AA	160218	N	- 2Mv
403B	HEIFER	551	1.96	1080	AA	100218	N	- 2Mv
403C	HEIFER	400	2.09	835	LM	210119	N	- 1Mv
404	HEIFER	440	1.89	830	HE	150418	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	440	1.89	830	HE	230418	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	440	1.89	830	HE	270218	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	441	1.92	845	HE	260318	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	441	1.92	845	HE	270318	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	441	1.92	845	HE	120318	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	200	2.35	470	AA	120419	Y	70+d - 2Mv

404B	HEIFER	200	2.35	470	AA	60419	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	200	2.35	470	AA	190419	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	640	1.81	1160	LM	100417	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	510	2.10	1070	LM	310817	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	356	1.84	655	AA	200418	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	356	1.84	655	AA	200418	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	356	1.84	655	AA	270318	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	356	1.84	655	AA	30418	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	400	1.88	750	AA	290418	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	400	1.88	750	AA	180418	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	400	1.88	750	AA	170318	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	370	1.93	715	HE	290518	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	480	1.50	720	FR	60518	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	275	2.95	810	LM	50519	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	450	1.86	835	HE	190218	N	- 2Mv
407A	HEIFER	433	1.93	835	AA	190218	N	- 2Mv
407A	HEIFER	433	1.93	835	AA	210218	N	- 2Mv
407A	HEIFER	433	1.93	835	AA	310118	N	- 2Mv
407K	HEIFER	500	1.50	750	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	410	1.46	600	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	400	1.50	600	MO	160218	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	335	1.49	500	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	370	1.50	555	MO	290318	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	538	2.23	1200	CH	91217	N	- 1Mv
408D	HEIFER	538	2.23	1200	CH	61217	N	- 1Mv
408D	HEIFER	538	2.23	1200	CH	170418	N	- 1Mv
409	HEIFER	480	1.82	875	HE	180218	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	465	1.77	825	HE	200218	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	470	1.81	850	HE	240218	Y	70+d - 2Mv
409C	HEIFER	490	1.80	880	HE	260118	Y	70+d - 2Mv
409D	HEIFER	415	1.78	740	HE	30318	Y	70+d - 2Mv
409E	HEIFER	540	1.83	990	HE	200118	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	320	1.95	625	LM	161118	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	320	1.95	625	LM	131118	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	246	2.26	555	LM	10519	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	246	2.26	555	AA	80219	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	246	2.26	555	LM	70319	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	246	2.26	555	LM	210219	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	277	2.11	585	LM	40219	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	277	2.11	585	LM	241118	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	277	2.11	585	LM	140319	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	277	2.11	585	AA	170219	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	Type Des	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
412	DRY COW	657	1.04	685	FR	10409	Y	70+d - 2Mv
412	DRY COW	657	1.04	685	FR	160408	Y	70+d - 3Mv
412A	DRY COW	536	0.97	520	FR	110408	Y	70+d - 3Mv
412A	DRY COW	536	0.97	520	FR	180207	Y	70+d - 1Mv
412A	DRY COW	536	0.97	520	FR	260314	Y	70+d - 1Mv
412C	DRY COW	600	1.17	700	SAX	300108	N	- 2Mv

412D	DRY COW	590	1.25	740	LM	100415	N	- 4Mv
413	DRY COW	670	1.40	935	LM	50305	N	- 1Mv
413A	DRY COW	585	1.40	820	LM	20506	N	- 1Mv
413B	DRY COW	635	1.51	960	LM	200109	N	- 2Mv
413C	DRY COW	680	1.46	990	BB	281204	N	- 3Mv
413D	DRY COW	620	1.21	750	LM	90208	N	- 1Mv
413E	DRY COW	765	1.44	1100	SHX	20713	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	565	1.19	670	FR	180716	Y	70+d - 2Mv
414	DRY COW	565	1.19	670	FR	90517	Y	70+d - 2Mv
414A	DRY COW	595	1.07	635	FR	140314	Y	70+d - 4Mv
414B	DRY COW	480	0.42	200	FR	230314	Y	70+d - 3Mv
414C	DRY COW	645	1.22	785	FR	101108	Y	70+d - 2Mv
414D	DRY COW	353	1.12	395	HE	70318	Y	70+d - 1Mv
414D	DRY COW	353	1.12	395	HE	50218	Y	70+d - 5Mv
414D	DRY COW	353	1.12	395	HE	20218	Y	70+d - 3Mv
415	DRY COW	720	1.22	880	FR	290315	Y	70+d - 2Mv
415A	DRY COW	660	1.23	810	FR	120211	Y	70+d - 1Mv
415B	DRY COW	620	1.16	720	FR	160213	Y	70+d - 2Mv
415C	DRY COW	665	1.25	830	FR	190209	Y	- 1Mv
415D	DRY COW	535	1.07	570	FR	40215	N	- 1Mv
415E	DRY COW	410	0.67	275	FR	30216	N	- 1Mv
416	DRY COW	581	1.11	645	FR	90212	Y	70+d - 1Mv
416	DRY COW	581	1.11	645	FR	60214	Y	70+d - 1Mv
416	DRY COW	581	1.11	645	CH	40317	Y	70+d - 1Mv
416	DRY COW	581	1.11	645	FR	160214	Y	70+d - 1Mv
416	DRY COW	581	1.11	645	FR	130215	Y	70+d - 1Mv
416A	DRY COW	491	1.12	550	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
416A	DRY COW	491	1.12	550	FR	70311	Y	70+d - 1Mv
416A	DRY COW	491	1.12	550	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
416A	DRY COW	491	1.12	550	FR	280210	Y	70+d - 1Mv
416A	DRY COW	491	1.12	550	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
417B	DRY COW	660	1.14	755	FR	110511	Y	70+d - 1Mv
417C	DRY COW	740	1.23	910	FR	140513	Y	70+d - 1Mv
417D	DRY COW	590	1.20	710	FR	90316	Y	70+d - 2Mv
417E	DRY COW	625	1.34	840	FR	60511	Y	70+d - 1Mv
417H	DRY COW	575	1.37	790	FR	110310	Y	70+d - 1Mv
417K	DRY COW	585	1.30	760	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	550	1.25	690	FR	250314	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	520	1.16	605	FR	90317	Y	70+d - 1Mv
418B	DRY COW	425	0.82	350	FR	100317	Y	70+d - 1Mv
418C	DRY COW	550	1.25	690	FR	120316	Y	70+d - 1Mv
418C	DRY COW	550	1.25	690	FR	20313	Y	70+d - 1Mv
419	DRY COW	680	1.30	885	FR	270113	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	697	1.21	845	FR	60215	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	697	1.21	845	FR	120215	Y	70+d - 1Mv
419B	DRY COW	625	0.98	610	FR	240110	Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	725	1.22	885	SIM	70314	Y	70+d - 3Mv
420A	DRY COW	480	1.56	750	LM	150516	Y	70+d - 1Mv

CALF RING

LOT	Type Des	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
-----	----------	----	------	------	-------	-----	-----	---------

200	M CALF	170	HE	30120	Y	24d - 1Mv
201	M CALF	115	FR	40120	Y	23d - 1Mv
202	M CALF	70	FR	100120	Y	17d - 1Mv
203	M CALF	60	FR	90120	Y	18d - 1Mv
204	M CALF	45	FR	90120	Y	18d - 1Mv
205	F CALF	210	LM	120120	Y	15d - 1Mv
207	M CALF	200	LM	30120	Y	24d - 1Mv
208	M CALF	195	LM	40120	Y	23d - 1Mv
209	F CALF	150	LM	60120	Y	21d - 1Mv
210	F CALF	175	LM	50120	Y	22d - 1Mv
212	M CALF	250	HE	60120	Y	21d - 1Mv
213	F CALF	250	HE	130120	Y	14d - 1Mv
214	F CALF	215	HE	130120	Y	14d - 1Mv
215	F CALF	225	BB	130120	Y	14d - 1Mv
215	F CALF	225	BB	130120	Y	14d - 1Mv
216	F CALF	195	AA	70120	Y	20d - 1Mv
217	F CALF	300	AA	10120	Y	26d - 1Mv
218	M CALF	120	FR	30120	Y	24d - 1Mv
218	M CALF	120	FR	130120	Y	14d - 1Mv
219	M CALF	115	FR	30120	Y	24d - 1Mv
219	M CALF	115	FR	30120	Y	24d - 1Mv
220	M CALF	115	FR	30120	Y	24d - 1Mv
220	M CALF	115	FR	30120	Y	24d - 1Mv
221	M CALF	120	FR	90120	Y	18d - 1Mv
221A	M CALF	50	FR	60120	Y	21d - 1Mv
222	M CALF	395	CH	90120	Y	18d - 1Mv
223	M CALF	430	CH	90120	Y	18d - 1Mv
224	F CALF	390	CH	80120	Y	19d - 1Mv
225	M CALF	140	AA	20120	Y	25d - 1Mv
225	M CALF	140	AA	40120	Y	23d - 1Mv
226	F CALF	140	AA	50120	Y	22d - 1Mv
227	F CALF	95	AA	60120	Y	21d - 1Mv
227	F CALF	95	AA	30120	Y	14d - 1Mv
228	M CALF	75	FR	241219	Y	34d - 1Mv
231	M CALF	100	BB	150120	Y	12d - 1Mv
232	M CALF	120	FR	150120	Y	12d - 1Mv
233	F CALF	370	AA	271119	Y	61d - 1Mv
233	F CALF	370	AA	261119	Y	62d - 1Mv
234	F CALF	200	SIM	271119	Y	61d - 1Mv
237	M CALF	205	CH	221219	Y	36d - 1Mv
238	M CALF	205	CH	50120	Y	22d - 1Mv
239	F CALF	200	CH	100120	Y	17d - 1Mv
240	F CALF	300	SIM	10120	Y	26d - 1Mv
241	F CALF	220	SIM	20120	Y	25d - 1Mv
242	M CALF	300	HE	160120	Y	11d - 1Mv
243	M CALF	120	FR	150120	Y	12d - 1Mv
244	M CALF	130	FR	70120	Y	20d - 1Mv
245	M CALF	120	FR	70120	Y	20d - 1Mv

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

.....