

## BULLOCK RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	460	2.15	990	CH	220118	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	295	2.54	750	CH	280518	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	350	2.47	865	CH	270118	N	- 1Mv
1C	BULLOCK	360	2.39	860	CH	170418	N	- 1Mv
1D	BULLOCK	370	2.36	875	CH	160418	N	- 1Mv
1E	BULLOCK	265	2.60	690	CH	200718	N	- 1Mv
2	BULLOCK	307	1.38	425	NO	150218	N	- 2Mv
2	BULLOCK	307	1.38	425	RW	160218	N	- 2Mv
2	BULLOCK	307	1.38	425	RW	60318	N	- 2Mv
2	BULLOCK	307	1.38	425	FR	230218	N	- 2Mv
2	BULLOCK	307	1.38	425	RW	50318	N	- 2Mv
2	BULLOCK	307	1.38	425	FR	40318	N	- 2Mv
3	BULLOCK	269	1.43	385	NO	30318	N	- 2Mv
3	BULLOCK	269	1.43	385	SIM	210218	N	- 2Mv
3	BULLOCK	269	1.43	385	RW	80318	N	- 2Mv
3	BULLOCK	269	1.43	385	FR	260218	N	- 2Mv
3	BULLOCK	269	1.43	385	FR	260218	N	- 2Mv
3	BULLOCK	269	1.43	385	FR	270218	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	248	1.37	340	NO	30318	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	248	1.37	340	RW	80318	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	248	1.37	340	RW	190218	N	- 2Mv
4	BULLOCK	311	1.98	615	HE	90418	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	311	1.98	615	HE	60418	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	311	1.98	615	HE	250218	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	311	1.98	615	HE	260318	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	290	2.03	590	AA	130318	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	290	2.03	590	AA	110318	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	290	2.03	590	AA	120318	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	290	2.03	590	AA	150318	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	290	2.03	590	AA	180318	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	290	2.03	590	AA	200318	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	293	2.06	605	HE	160418	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	293	2.06	605	HE	20418	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	293	2.06	605	HE	310318	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	293	2.06	605	HE	300318	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	293	2.06	605	HE	10418	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	293	2.06	605	HE	180418	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	293	2.06	605	HE	160418	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	293	2.06	605	HE	160418	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	293	2.06	605	HE	290318	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	330	1.73	570	FR	300118	N	- 2Mv
6	BULLOCK	330	1.73	570	FR	30218	N	- 2Mv
6	BULLOCK	330	1.73	570	AA	260118	N	- 2Mv
6	BULLOCK	330	1.73	570	FR	10218	N	- 2Mv
6	BULLOCK	330	1.73	570	FR	20218	N	- 2Mv
6	BULLOCK	330	1.73	570	FR	250118	N	- 2Mv
6	BULLOCK	330	1.73	570	FR	240118	N	- 2Mv

7	BULLOCK	255	1.92	490	HE	150318	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	255	1.92	490	HE	140318	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	255	1.92	490	HE	20218	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	255	1.92	490	HE	250218	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	255	1.92	490	HE	280218	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	255	1.92	490	HE	300118	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	277	1.81	500	AA	280318	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	277	1.81	500	AA	310118	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	277	1.81	500	AA	170218	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	277	1.81	500	AA	170218	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	387	2.12	820	CH	70618	N	- 1Mv
7B	BULLOCK	387	2.12	820	CH	60618	N	- 1Mv
7C	BULLOCK	370	2.31	855	LM	30718	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	370	2.31	855	LM	30718	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	455	1.69	770	LM	270817	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	298	2.01	600	LM	80518	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	298	2.01	600	LM	90418	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	298	2.01	600	LM	100118	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	298	2.01	600	AA	110118	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	273	1.79	490	AA	90518	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	273	1.79	490	AA	180318	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	273	1.79	490	AA	260318	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	246	1.79	440	AA	310318	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	246	1.79	440	AA	190318	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	246	1.79	440	AA	170318	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	246	1.79	440	AA	90518	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	346	1.53	530	FR	220218	N	- 2Mv
10	BULLOCK	346	1.53	530	FR	220218	N	- 2Mv
10	BULLOCK	346	1.53	530	FR	80218	N	- 2Mv
10	BULLOCK	346	1.53	530	FR	110218	N	- 3Mv
10A	BULLOCK	351	1.54	540	FR	80218	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	351	1.54	540	FR	100218	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	351	1.54	540	FR	200218	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	351	1.54	540	FR	100218	N	- 2Mv
11	BULLOCK	335	2.39	800	LM	280318	N	- 2Mv
11	BULLOCK	335	2.39	800	LM	200118	N	- 2Mv
11	BULLOCK	335	2.39	800	LM	180518	N	- 2Mv
11	BULLOCK	335	2.39	800	LM	190418	N	- 2Mv
11	BULLOCK	335	2.39	800	LM	180418	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	340	2.35	800	CH	110318	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	340	2.35	800	LM	240318	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	290	2.62	760	LM	80518	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	290	2.62	760	LM	160418	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	330	2.12	700	AA	260118	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	330	2.12	700	LM	230318	N	- 2Mv
13	BULLOCK	510	2.45	1250	LM	240718	N	- 1Mv
13A	BULLOCK	405	2.22	900	LM	150918	N	- 1Mv
13B	BULLOCK	290	1.00	290	FR	130218	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	290	1.00	290	FR	200118	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	290	1.00	290	FR	100218	N	- 2Mv

13B	BULLOCK	290	1.00	290	FR	10118	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	291	1.10	320	FR	90318	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	291	1.10	320	FR	60218	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	291	1.10	320	FR	200218	N	- 2Mv
13C	BULLOCK	291	1.10	320	FR	100318	N	- 2Mv
15C	BULLOCK	282	2.06	580	CH	90318	N	- 2Mv
15C	BULLOCK	282	2.06	580	LM	160418	N	- 2Mv
16	BULLOCK	385	2.44	940	LM	100518	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	385	2.44	940	LM	260318	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	385	2.44	940	LM	310318	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	385	2.44	940	LM	310318	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	385	2.44	940	LM	70418	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	385	2.44	940	LM	20518	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	371	2.24	830	LM	120518	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	371	2.24	830	LM	270318	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	371	2.24	830	LM	110418	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	370	2.16	800	LM	110318	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	370	2.16	800	LM	160418	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	415	2.12	880	LM	200318	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	355	2.00	710	AA	310118	Y	4d - 2Mv
17	BULLOCK	355	2.00	710	SAX	260118	Y	4d - 2Mv
17	BULLOCK	355	2.00	710	AA	140218	Y	4d - 2Mv
17	BULLOCK	355	2.00	710	AA	190118	Y	4d - 2Mv
17	BULLOCK	355	2.00	710	AA	20218	Y	4d - 2Mv
17A	BULLOCK	320	2.06	660	HE	190518	Y	18d - 2Mv
17A	BULLOCK	320	2.06	660	HE	190518	Y	18d - 2Mv
17B	BULLOCK	300	2.15	645	BB	250717	Y	18d - 2Mv
17D	BULLOCK	278	1.69	470	FR	80318	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	278	1.69	470	FR	40318	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	278	1.69	470	FR	20318	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	278	1.69	470	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	278	1.69	470	FR	160318	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	278	1.69	470	FR	160318	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	278	1.69	470	FR	170318	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	252	1.88	475	FR	170318	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	252	1.88	475	FR	170318	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	252	1.88	475	FR	80318	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	252	1.88	475	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	252	1.88	475	FR	90318	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	252	1.88	475	FR	90318	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	252	1.88	475	FR	130318	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	496	2.02	1000	HE	150317	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	496	2.02	1000	HE	230317	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	496	2.02	1000	HE	40317	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	570	1.99	1135	HE	210317	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	570	1.99	1135	HE	10517	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	515	2.13	1095	LM	40317	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	515	2.13	1095	LM	280317	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	515	2.13	1095	LM	230417	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	556	2.03	1130	LM	140317	N	- 2Mv

19	BULLOCK	556	2.03	1130	LM	140417	N	- 2Mv
19	BULLOCK	556	2.03	1130	LM	210317	N	- 2Mv
19	BULLOCK	556	2.03	1130	LM	50417	N	- 2Mv
20	BULLOCK	476	1.97	940	AA	250417	N	- 3Mv
20	BULLOCK	476	1.97	940	AA	280217	N	- 3Mv
20	BULLOCK	476	1.97	940	AA	20317	N	- 3Mv
20A	BULLOCK	437	1.97	860	LM	130317	N	- 3Mv
20A	BULLOCK	437	1.97	860	LM	100317	N	- 3Mv
20B	BULLOCK	471	1.96	925	HE	300317	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	471	1.96	925	HE	180417	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	471	1.96	925	HE	40217	N	- 2Mv
23	BULLOCK	340	1.93	655	AA	240118	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	340	1.93	655	HE	30218	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	340	1.93	655	AA	100118	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	340	1.93	655	AA	180118	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	340	1.93	655	AA	100118	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	340	1.93	655	AA	200118	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	362	1.73	625	HE	30218	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	362	1.73	625	AA	170118	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	347	1.87	650	SIM	300317	N	- 2Mv
25	BULLOCK	347	1.87	650	SIM	200217	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	400	1.50	600	FR	290817	N	- 3Mv
25A	BULLOCK	400	1.50	600	FR	160217	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	400	1.50	600	FR	130217	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	400	1.50	600	FR	131017	N	- 3Mv
25A	BULLOCK	400	1.50	600	FR	170117	N	- 3Mv
25A	BULLOCK	400	1.50	600	FR	30317	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	400	1.50	600	FR	110217	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	400	1.50	600	FR	60317	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	400	1.50	600	FR	110217	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	400	1.50	600	FR	280417	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	400	1.50	600	FR	300317	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	400	1.50	600	FR	170317	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	400	1.50	600	FR	270316	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	400	1.50	600	FR	30317	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	400	1.50	600	FR	210217	N	- 2Mv
27	BULLOCK	436	1.93	840	AA	150217	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	436	1.74	760	AA	140317	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	410	1.85	760	AA	20217	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	436	1.93	840	AA	30217	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	650	1.83	1190	AA	100217	N	- 3Mv
27B	BULLOCK	553	1.94	1075	AA	260317	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	553	1.94	1075	AA	270417	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	553	1.94	1075	AA	240417	N	- 2Mv
27C	BULLOCK	645	1.72	1110	HE	290117	N	- 3Mv
28	BULLOCK	432	1.96	845	HE	100717	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	432	1.96	845	HE	70617	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	425	1.74	740	FR	40717	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	465	1.38	640	FR	90517	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	470	2.10	985	LM	210917	Y	70+d - 1Mv

29A	BULLOCK	395	2.22	875	LM	281117	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	395	2.22	875	LM	100218	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	417	1.97	820	AA	161117	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	417	1.97	820	AA	250917	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	513	1.95	1000	AA	30417	Y	70+d - 2Mv
29C	BULLOCK	513	1.95	1000	AA	40217	Y	70+d - 2Mv
29C	BULLOCK	513	1.95	1000	AA	230217	Y	70+d - 2Mv
29C	BULLOCK	513	1.95	1000	AA	50217	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	467	1.97	920	LM	60417	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	467	1.97	920	LM	280417	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	497	1.73	860	FR	270217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	497	1.73	860	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	553	1.95	1080	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	553	1.95	1080	AA	220217	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	553	1.95	1080	AA	140317	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	465	1.76	820	LM	60417	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	368	1.68	620	FR	220417	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	368	1.68	620	LM	220417	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	368	1.68	620	FR	220417	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	368	1.68	620	FR	220417	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	368	1.68	620	FR	220417	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	368	1.68	620	FR	220417	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	368	1.68	620	FR	220417	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	368	1.68	620	FR	220417	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	368	1.68	620	FR	220417	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	362	1.91	690	LM	150117	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	362	1.91	690	LM	150117	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	295	2.03	600	SIM	140118	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	295	2.03	600	SIM	150118	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	336	2.11	710	HE	120318	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	336	2.11	710	HE	91017	Y	70+d - 3Mv
33A	BULLOCK	336	2.11	710	HE	210318	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	336	2.11	710	HE	10418	Y	68d - 2Mv
33A	BULLOCK	336	2.11	710	HE	180218	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	336	2.11	710	HE	300318	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	283	2.19	620	HE	70318	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	283	2.19	620	HE	40418	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	283	2.19	620	BA	170318	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	283	2.19	620	HE	240318	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	283	2.19	620	HE	210318	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	283	2.19	620	HE	70418	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	280	2.07	580	HE	220318	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	280	2.07	580	HE	70318	Y	70+d - 3Mv
34A	BULLOCK	280	2.07	580	HE	220418	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	280	2.07	580	HE	90318	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	280	2.07	580	BA	190318	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	284	2.11	600	HE	40318	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	284	2.11	600	HE	100318	Y	70+d - 3Mv
35	BULLOCK	284	2.11	600	BA	130318	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	284	2.11	600	BA	140318	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	284	2.11	600	BA	180318	Y	70+d - 2Mv

## HEIFER RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	308	2.42	745	CH	280118	N	- 1Mv
400	HEIFER	308	2.42	745	CH	100418	N	- 1Mv
400	HEIFER	308	2.42	745	CH	140418	N	- 1Mv
400A	HEIFER	300	2.42	725	CH	10218	N	- 1Mv
400A	HEIFER	300	2.42	725	CH	100418	N	- 1Mv
400B	HEIFER	280	2.29	640	CH	140418	N	- 1Mv
400B	HEIFER	280	2.29	640	CH	30618	N	- 1Mv
400C	HEIFER	330	2.29	755	CH	120418	N	- 1Mv
400D	HEIFER	240	2.10	505	CH	270518	N	- 1Mv
403	HEIFER	365	2.59	945	LM	230318	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	365	2.59	945	LM	30418	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	365	2.59	945	LM	150618	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	365	2.59	945	LM	290318	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	357	2.61	930	LM	30418	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	357	2.61	930	LM	50418	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	302	2.63	795	LM	310318	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	302	2.63	795	LM	30418	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	350	2.20	770	LM	270318	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	520	1.50	780	FR	20216	N	- 1Mv
404	HEIFER	520	1.50	780	FR	10116	N	- 1Mv
404	HEIFER	520	1.50	780	FR	120115	N	- 1Mv
404	HEIFER	520	1.50	780	FR	20316	N	- 1Mv
404A	HEIFER	513	1.28	655	SAX	300316	N	- 1Mv
404A	HEIFER	513	1.28	655	SAX	90416	N	- 1Mv
404A	HEIFER	513	1.28	655	SAX	40416	N	- 1Mv
404A	HEIFER	513	1.28	655	SAX	150316	N	- 1Mv
404A	HEIFER	513	1.28	655	SAX	280316	N	- 1Mv
405	HEIFER	510	1.86	950	AA	230217	N	- 3Mv
405	HEIFER	510	1.86	950	AA	150217	N	- 3Mv
405C	HEIFER	470	2.04	960	LM	250317	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	470	2.04	960	LM	200317	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	436	2.17	945	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	436	2.17	945	AA	110317	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	436	2.17	945	AA	60417	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	436	2.17	945	AA	90417	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	436	2.17	945	AA	270417	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	436	2.17	945	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	436	2.17	945	AA	80417	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	436	2.17	945	AA	290117	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	436	2.17	945	AA	60417	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	965	0.93	895	HE	290117	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	965	0.93	895	HE	290117	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	515	1.87	965	AA	250616	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	273	1.94	530	HE	190218	N	- 2Mv
407	HEIFER	273	1.94	530	HE	240218	N	- 2Mv
407	HEIFER	273	1.94	530	HE	260218	N	- 2Mv
407	HEIFER	273	1.94	530	HE	30318	N	- 2Mv

407A	HEIFER	245	1.92	470	AU	150418	N	- 1Mv
407B	HEIFER	440	2.30	1010	LM	270617	N	- 1Mv
407C	HEIFER	275	2.22	610	AU	30418	N	- 1Mv
407C	HEIFER	275	2.22	610	AU	70418	N	- 1Mv
407C	HEIFER	275	2.22	610	AU	70418	N	- 1Mv
408	HEIFER	347	2.31	800	AU	61117	N	- 1Mv
408	HEIFER	347	2.31	800	AU	280118	N	- 1Mv
408A	HEIFER	285	2.54	725	AU	100418	N	- 1Mv
408A	HEIFER	285	2.54	725	AU	20218	N	- 1Mv
409	HEIFER	465	2.04	950	CH	150517	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	400	2.04	815	LM	201117	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	325	2.11	685	LM	210418	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	325	2.11	685	LM	280418	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	350	1.77	620	LM	280318	Y	70+d - 1Mv
409E	HEIFER	465	2.01	935	LM	61017	Y	70+d - 1Mv
409H	HEIFER	540	2.00	1080	LM	10917	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	405	1.95	790	HE	280217	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	405	1.95	790	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	412	1.97	810	AA	70317	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	412	1.97	810	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	470	1.98	930	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	452	2.23	1010	LM	110917	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	452	2.23	1010	LM	180917	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	450	2.00	900	AA	70717	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	340	1.97	670	LM	140117	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	340	1.97	670	FR	220417	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	340	1.97	670	LM	140117	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	515	2.19	1130	CH	180217	Y	70+d - 3Mv
412A	HEIFER	515	2.19	1130	CH	230317	Y	70+d - 3Mv
412B	HEIFER	355	2.18	775	SAX	180118	Y	70+d - 3Mv

### CULL COW RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
415	DRY COW	415	0.89	370	FR	190215	N	- 1Mv
415A	DRY COW	615	1.09	670	HE	230205	N	- 3Mv
415B	DRY COW	540	1.11	600	HE	120507	N	- 2Mv
415C	DRY COW	610	1.05	640	FR	160113	Y	70+d - 1Mv
415D	DRY COW	577	0.89	515	FR	130116	Y	70+d - 1Mv
415D	DRY COW	577	0.89	515	FR	200114	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	645	1.33	855	LM	250311	N	- 2Mv
417A	DRY COW	535	0.93	500	SIM	30304	N	- 2Mv
417B	DRY COW	770	1.25	960	FR	120414	Y	70+d - 3Mv
417C	DRY COW	595	1.17	695	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
417E	DRY COW	640	1.21	775	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
417H	DRY COW	625	1.15	720	FR	230215	Y	70+d - 1Mv
417K	DRY COW	695	1.19	830	FR	40213	Y	70+d - 3Mv
418	DRY COW	740	0.91	675	FR	210208	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	720	1.13	815	FR	140210	Y	70+d - 1Mv
418B	DRY COW	670	1.15	770	FR	160313	Y	70+d - 3Mv
418C	DRY COW	665	0.75	500	FR	140212	Y	70+d - 3Mv

418D	DRY COW	640	1.11	710	FR	30213	Y	70+d - 3Mv
418E	DRY COW	605	1.11	670	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
418H	DRY COW	605	1.23	745	FR	200412	Y	70+d - 3Mv
419	DRY COW	605	1.19	720	FR	40215	Y	70+d - 3Mv
419A	DRY COW	690	0.94	650	JE/JY	50314	N	- 2Mv
419B	DRY COW	690	0.94	650	LM	90312	N	- 3Mv
419C	DRY COW	620	0.87	540	JE/JY	250414	N	- 4Mv
419D	DRY COW	755	0.99	745	FR	10415	N	- 5Mv
419E	DRY COW	585	1.09	640	FR	100311	N	- 2Mv

## CALF RING

### LOT DESC KG €/KG €/HD Breed DOB QAS QA Days

200	F CALF			105	AA	310119	Y	11d - 1Mv
204	F CALF			255	CH	240119	Y	18d - 1Mv
205	M CALF			360	CH	240119	Y	18d - 1Mv
206	M CALF			330	LM	160119	Y	26d - 1Mv
207	M CALF			250	HE	270119	Y	15d - 1Mv
208	M CALF			205	HE	270119	Y	15d - 1Mv
209	M CALF			175	HE	240119	Y	18d - 1Mv
210	M CALF			80	FR	310119	Y	11d - 1Mv
210	M CALF			80	FR	150119	Y	27d - 1Mv
211	M CALF			105	FR	240119	Y	18d - 1Mv
211	M CALF			105	FR	240119	Y	18d - 1Mv
212	M CALF			70	FR	240119	Y	18d - 1Mv
212	M CALF			70	FR	220119	Y	20d - 1Mv
213	M CALF			65	FR	220119	Y	20d - 1Mv
213	M CALF			65	FR	230119	Y	19d - 1Mv
214	M CALF			70	FR	310119	Y	11d - 1Mv
214	M CALF			70	FR	300119	Y	12d - 1Mv
215	M CALF			50	FR	310119	Y	11d - 1Mv
215	M CALF			50	FR	300119	Y	12d - 1Mv
217	M CALF			300	HE	270119	N	15d - 1Mv
218	M CALF			280	HE	260119	N	16d - 1Mv
219	F CALF			290	BB	280119	N	14d - 1Mv
220	F CALF			200	AA	200119	N	22d - 1Mv
221	F CALF			200	HE	180119	N	24d - 1Mv
222	M CALF			105	FR	300119	N	12d - 1Mv
223	M CALF			100	FR	210119	N	21d - 1Mv
223	M CALF			100	FR	210119	N	21d - 1Mv
224	M CALF			100	FR	290119	N	13d - 1Mv
226	M CALF			70	FR	190119	Y	23d - 1Mv
226	M CALF			70	FR	220119	Y	20d - 1Mv
226	M CALF			70	FR	230119	Y	19d - 1Mv
226	M CALF			70	FR	270119	Y	15d - 1Mv
226	M CALF			70	FR	280119	Y	14d - 1Mv
226	M CALF			70	FR	310119	Y	11d - 1Mv
227	M CALF			30	FR	310119	Y	11d - 1Mv
227	M CALF			30	FR	310119	Y	11d - 1Mv
227	M CALF			30	FR	300119	Y	12d - 1Mv
228	M CALF			90	FR	260119	Y	16d - 1Mv



228	M CALF	90	FR	250119	Y	17d - 1Mv
228	M CALF	90	FR	300119	Y	12d - 1Mv
228	M CALF	90	FR	220119	Y	20d - 1Mv
229	M CALF	75	FR	240119	Y	18d - 1Mv
229	M CALF	75	FR	250119	Y	17d - 1Mv
229	M CALF	75	FR	210119	Y	21d - 1Mv
229	M CALF	75	FR	220119	Y	20d - 1Mv
230	M CALF	75	FR	220119	Y	20d - 1Mv
230	M CALF	75	FR	310119	Y	11d - 1Mv
230	M CALF	75	FR	200119	Y	22d - 1Mv
230	M CALF	75	FR	240119	Y	18d - 1Mv
231	M CALF	45	FR	310119	Y	11d - 1Mv
231	M CALF	45	FR	310119	Y	11d - 1Mv
231	M CALF	45	FR	310119	Y	11d - 1Mv
231	M CALF	45	FR	250119	Y	17d - 1Mv
232	M CALF	245	AA	240119	Y	18d - 1Mv
233	M CALF	155	FR	170119	Y	25d - 1Mv
234	M CALF	270	HE	290119	Y	13d - 1Mv
234	M CALF	270	HE	280119	Y	14d - 1Mv
234	M CALF	270	HE	300119	Y	12d - 1Mv
235	M CALF	230	HE	290119	Y	13d - 1Mv
235	M CALF	230	HE	310119	Y	11d - 1Mv
236	F CALF	140	HE	310119	Y	11d - 1Mv
238	M CALF	190	HE	290119	Y	13d - 1Mv
239	M CALF	130	HE	280119	Y	14d - 1Mv
240	M CALF	155	HE	300119	Y	12d - 1Mv
241	M CALF	155	HE	290119	Y	13d - 1Mv
246	M CALF	100	FR	260119	Y	16d - 1Mv
246	M CALF	100	FR	260119	Y	16d - 1Mv
246A	M CALF	115	FR	250119	Y	17d - 1Mv
247	M CALF	130	FR	280119	Y	14d - 1Mv
248	M CALF	255	AA	280119	Y	14d - 1Mv
249	F CALF	145	AA	280119	Y	14d - 1Mv
250	M CALF	75	FR	100119	Y	32d - 1Mv
250	M CALF	75	FR	140119	Y	28d - 1Mv
251	M CALF	75	FR	150119	Y	27d - 1Mv
251	M CALF	75	FR	110119	Y	31d - 1Mv
252	M CALF	60	FR	160119	Y	26d - 1Mv
252	M CALF	60	FR	150119	Y	27d - 1Mv
253	M CALF	60	FR	240119	Y	18d - 1Mv
254	M CALF	70	FR	160119	Y	26d - 1Mv
254	M CALF	70	FR	170119	Y	25d - 1Mv
255	M CALF	80	FR	160119	Y	26d - 1Mv
256	M CALF	70	FR	200119	Y	22d - 1Mv
279	M CALF	95	FR	280119	Y	14d - 1Mv
280	M CALF	90	FR	280119	Y	14d - 1Mv
281	F CALF	35	FR	280119	Y	14d - 1Mv