

**BULLOCK RING****LOT RING KG €/KG €/HD Breed DOB QAS QA Days**

1A	BULLOCK	442	1.83	810	HE	40218	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	442	1.83	810	HE	80218	N	- 3Mv
1A	BULLOCK	442	1.83	810	HE	40218	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	442	1.83	810	HE	50218	N	- 3Mv
1B	BULLOCK	422	1.97	830	HE	100218	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	422	1.97	830	HE	100218	N	- 2Mv
1C	BULLOCK	540	1.86	1005	SIM	290317	Y	70+d - 2Mv
1D	BULLOCK	570	1.82	1035	SIM	80317	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	458	1.90	870	AA	50218	N	- 2Mv
2	BULLOCK	458	1.90	870	AA	40218	N	- 2Mv
2	BULLOCK	458	1.90	870	AA	50218	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	416	1.96	815	HE	180218	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	416	1.96	815	HE	220218	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	416	1.96	815	HE	210218	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	425	1.55	660	FR	130218	N	- 2Mv
3	BULLOCK	350	1.86	650	LM	250318	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	465	1.83	850	HE	270318	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	431	1.98	855	HE	130318	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	431	1.98	855	HE	250318	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	431	1.98	855	HE	30318	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	390	1.99	775	HE	150318	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	390	1.99	775	HE	10418	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	390	1.99	775	HE	130318	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	390	1.99	775	HE	70418	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	480	1.88	900	AA	250418	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	480	1.88	900	AA	140418	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	480	1.88	900	AA	120418	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	480	1.88	900	AA	110418	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	480	1.88	900	AA	100418	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	480	1.88	900	AA	100418	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	418	1.84	770	AA	150418	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	418	1.84	770	AA	100418	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	418	1.84	770	AA	200318	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	510	1.57	800	FR	10317	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	682	1.66	1130	HE	210217	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	682	1.66	1130	HE	140717	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	642	1.73	1110	HE	220517	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	642	1.73	1110	HE	200317	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	621	1.77	1100	HE	290417	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	621	1.77	1100	HE	290417	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	621	1.77	1100	HE	10317	Y	70+d - 3Mv
5C	BULLOCK	621	1.77	1100	HE	250217	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	326	2.15	700	HE	100518	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	326	2.15	700	HE	230418	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	326	2.15	700	HE	140618	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	318	2.17	690	AA	120318	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	318	2.17	690	AA	10518	Y	70+d - 2Mv

6B	BULLOCK	318	2.17	690	AA	150318	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	345	2.14	740	BB	220218	Y	70+d - 2Mv
6D	BULLOCK	405	1.56	630	FR	70318	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	405	1.99	805	AA	110218	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	405	1.99	805	AA	280118	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	405	1.99	805	AA	170218	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	405	1.99	805	AA	250118	Y	70+d - 2Mv
7K	BULLOCK	481	1.93	930	HE	300118	Y	70+d - 3Mv
7K	BULLOCK	481	1.93	930	HE	160218	Y	70+d - 2Mv
7K	BULLOCK	481	1.93	930	HE	110218	Y	70+d - 3Mv
7K	BULLOCK	481	1.93	930	HE	60118	Y	70+d - 3Mv
7K	BULLOCK	481	1.93	930	HE	50118	Y	70+d - 3Mv
7K	BULLOCK	481	1.93	930	HE	290118	Y	70+d - 3Mv
7K	BULLOCK	481	1.93	930	HE	270118	Y	70+d - 3Mv
8A	BULLOCK	503	1.84	925	LM	200118	Y	70+d - 3Mv
8A	BULLOCK	503	1.84	925	AA	70118	Y	70+d - 3Mv
8A	BULLOCK	503	1.84	925	AA	241117	Y	70+d - 3Mv
8A	BULLOCK	503	1.84	925	AA	220118	Y	70+d - 3Mv
8A	BULLOCK	503	1.84	925	AA	130118	Y	70+d - 3Mv
8A	BULLOCK	503	1.84	925	AA	80118	Y	70+d - 3Mv
8B	BULLOCK	487	1.77	860	SIM	150118	Y	70+d - 3Mv
8B	BULLOCK	487	1.77	860	FR	180118	Y	70+d - 3Mv
9	BULLOCK	517	1.39	720	FR	270117	N	- 2Mv
9	BULLOCK	517	1.39	720	FR	60217	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	480	1.86	895	CH	250118	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	410	2.00	820	CH	270118	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	305	2.13	650	CH	310718	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	400	2.23	890	CH	250418	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	400	2.23	890	CH	270418	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	395	1.47	580	FR	10218	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	395	1.47	580	RW	100218	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	395	1.47	580	FR	40418	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	395	1.47	580	FR	20218	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	395	1.47	580	RW	10218	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	395	1.47	580	FR	10218	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	376	1.48	555	RW	10218	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	376	1.48	555	FR	180218	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	376	1.48	555	RW	50218	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	376	1.48	555	FR	220218	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	376	1.48	555	FR	130218	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	376	1.48	555	FR	10318	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	365	1.58	575	FR	50218	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	365	1.58	575	FR	30318	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	365	1.58	575	RW	100218	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	365	1.58	575	FR	130218	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	365	1.58	575	FR	230218	N	- 2Mv
12	BULLOCK	420	2.07	870	CH	210318	N	- 1Mv
12A	BULLOCK	470	2.06	970	CH	250318	N	- 1Mv
12B	BULLOCK	357	2.10	750	LM	101118	Y	4d - 1Mv
12B	BULLOCK	357	2.10	750	LM	81118	Y	4d - 1Mv

12C	BULLOCK	417	1.70	710	AA	111118	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	417	1.70	710	AA	91118	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	290	1.91	555	HE	251218	Y	70+d - 1Mv
12E	BULLOCK	371	2.10	780	LM	210318	N	- 2Mv
12E	BULLOCK	371	2.10	780	LM	90418	N	- 2Mv
12E	BULLOCK	371	2.10	780	LM	30418	N	- 2Mv
12E	BULLOCK	371	2.10	780	LM	90418	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	470	1.91	900	AA	140118	Y	70+d - 3Mv
13B	BULLOCK	470	1.91	900	AA	210118	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	470	1.91	900	AA	160118	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	470	1.91	900	AA	30318	Y	70+d - 3Mv
13B	BULLOCK	470	1.91	900	AA	220118	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	470	1.91	900	AA	120118	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	470	1.91	900	AA	130118	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	420	1.92	805	AA	280318	Y	70+d - 3Mv
13C	BULLOCK	420	1.92	805	AA	220118	Y	70+d - 3Mv
13C	BULLOCK	420	1.92	805	AA	240118	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	437	2.31	1010	LM	130318	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	437	2.31	1010	LM	130318	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	457	2.45	1120	LM	250218	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	457	2.45	1120	LM	160218	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	520	2.38	1235	LM	240218	Y	70+d - 1Mv
14E	BULLOCK	455	1.93	880	AA	270218	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	400	2.00	800	AA	220418	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	400	2.00	800	AA	100518	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	400	2.00	800	AA	250418	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	400	2.00	800	AA	100418	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	400	2.00	800	AA	60518	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	400	2.00	800	AA	100518	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	435	1.95	850	HE	250418	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	380	2.00	760	HE	260418	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	493	1.88	925	HE	291017	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	493	1.88	925	HE	230318	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	493	1.88	925	HE	30418	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	493	1.88	925	HE	80218	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	493	1.88	925	HE	40318	Y	70+d - 3Mv
16B	BULLOCK	475	1.95	925	HE	200318	Y	70+d - 3Mv
16B	BULLOCK	475	1.95	925	HE	60418	Y	70+d - 3Mv
16B	BULLOCK	475	1.95	925	HE	130318	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	475	1.95	925	HE	210218	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	475	1.95	925	HE	190318	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	424	1.92	815	AA	170218	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	424	1.92	815	AA	240218	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	424	1.92	815	AA	130218	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	424	1.92	815	AA	70218	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	424	1.92	815	AA	260218	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	445	2.07	920	LM	220318	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	445	2.07	920	LM	260218	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	445	2.07	920	LM	220318	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	445	2.07	920	LM	110318	N	- 2Mv

18	BULLOCK	452	1.81	820	HE	230218	N	- 2Mv
18	BULLOCK	452	1.81	820	HE	260218	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	475	1.58	750	FR	100218	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	475	1.58	750	FR	100218	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	415	2.04	845	BB	300518	Y	46d - 3Mv
18B	BULLOCK	415	2.04	845	BB	270518	Y	46d - 3Mv
18C	BULLOCK	372	2.23	830	LM	250218	Y	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	372	2.23	830	LM	150318	Y	70+d - 3Mv
18D	BULLOCK	307	2.25	690	HE	290318	Y	11d - 2Mv
18D	BULLOCK	307	2.25	690	HE	250318	Y	11d - 2Mv
19A	BULLOCK	404	1.97	795	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	404	1.97	795	HE	260318	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	404	1.97	795	HE	260318	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	404	1.97	795	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	404	1.97	795	HE	290318	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	404	1.97	795	HE	190318	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	370	2.04	755	HE	310518	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	370	2.04	755	HE	130318	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	370	2.04	755	HE	10618	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	370	2.04	755	HE	240618	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	370	2.04	755	HE	90618	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	370	2.04	755	HE	10618	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	370	2.04	755	HE	150618	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	370	2.04	755	HE	300518	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	370	2.04	755	HE	270518	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	495	1.72	850	AA	160917	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	262	2.29	600	LM	80119	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	262	2.29	600	SHX	121118	N	- 2Mv
20E	BULLOCK	335	2.09	700	SHX	250718	N	- 2Mv
20H	BULLOCK	300	2.00	600	SHX	140618	N	- 3Mv
21	BULLOCK	468	1.65	770	FR	290118	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	468	1.65	770	FR	240118	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	468	1.65	770	FR	220118	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	468	1.65	770	FR	230118	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	468	1.65	770	FR	100118	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	468	1.65	770	FR	160118	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	501	1.75	875	FR	260118	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	501	1.75	875	FR	270118	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	501	1.75	875	FR	210118	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	505	1.74	880	FR	270118	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	505	1.74	880	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	505	1.74	880	FR	120118	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	397	2.09	830	LM	220318	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	397	2.09	830	LM	140618	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	397	2.09	830	LM	150618	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	397	2.09	830	LM	150618	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	320	2.16	690	LM	220618	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	320	2.16	690	LM	190618	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	320	2.16	690	LM	140618	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	453	2.12	960	LM	240717	Y	70+d - 1Mv

25	BULLOCK	453	2.12	960	LM	70517	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	453	2.12	960	LM	240717	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	565	2.04	1150	CH	170417	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	498	2.08	1035	LM	290617	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	498	2.08	1035	LM	160617	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	498	2.08	1035	LM	70517	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	515	1.69	870	LM	10417	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	540	1.98	1070	CH	151017	Y	6d - 1Mv
27	BULLOCK	432	1.50	650	FR	310118	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	432	1.50	650	FR	20218	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	432	1.50	650	FR	260118	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	432	1.50	650	FR	240118	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	432	1.50	650	FR	230118	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	432	1.50	650	FR	230118	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	432	1.50	650	FR	190118	Y	70+d - 3Mv
28B	BULLOCK	495	1.72	850	CH	290517	N	- 4Mv
28C	BULLOCK	380	1.74	660	AA	180418	N	- 2Mv
28D	BULLOCK	450	1.71	770	LM	80318	N	- 2Mv
29	BULLOCK	410	1.76	720	HE	300518	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	460	1.87	860	HE	300518	Y	70+d - 1Mv

### HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400A	HEIFER	485	1.84	890	AA	61117	Y	70+d - 3Mv
400A	HEIFER	485	1.84	890	AA	150517	Y	70+d - 3Mv
400B	HEIFER	410	1.78	730	AA	11117	Y	70+d - 3Mv
400C	HEIFER	355	1.90	675	AA	100218	Y	70+d - 3Mv
400D	HEIFER	510	1.92	980	CH	300318	Y	70+d - 2Mv
400E	HEIFER	540	1.70	920	SIM	50217	Y	70+d - 2Mv
400H	HEIFER	515	1.71	880	HE	90317	Y	70+d - 2Mv
400K	HEIFER	500	1.70	850	HE	70317	N	- 2Mv
401D	HEIFER	476	1.62	770	HE	110317	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	476	1.62	770	HE	110317	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	476	1.62	770	HE	280917	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	476	1.62	770	HE	280917	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	475	1.66	790	HE	50318	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	420	2.06	865	CH	101018	N	- 1Mv
403B	HEIFER	380	2.13	810	CH	40518	N	- 1Mv
403C	HEIFER	375	1.53	575	SIM	100418	N	- 2Mv
403D	HEIFER	260	1.67	435	AA	220518	N	- 2Mv
403E	HEIFER	475	2.02	960	CH	130118	Y	70+d - 1Mv
403H	HEIFER	437	1.92	840	LM	300817	Y	70+d - 1Mv
403H	HEIFER	437	1.92	840	LM	300817	Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	400	2.01	805	LM	310817	Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	400	2.01	805	LM	241017	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	342	1.87	640	AA	111118	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	342	1.87	640	AA	101118	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	310	2.03	630	AA	121118	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	410	1.95	800	BB	60917	Y	70+d - 3Mv
404C	HEIFER	435	1.78	775	CH	200218	Y	70+d - 1Mv

404D	HEIFER	386	2.01	775	CH	180418	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	386	2.01	775	CH	180218	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	386	2.01	775	CH	70218	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	330	2.18	720	BB	130418	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	330	2.18	720	BB	270418	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	395	2.08	820	LM	80318	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	355	1.61	570	HE	10418	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	332	1.66	550	HE	190418	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	332	1.66	550	HE	300418	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	295	1.71	505	AA	310318	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	337	1.63	550	AA	50318	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	337	1.63	550	AA	310118	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	350	1.23	430	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	300	1.58	475	LM	100318	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	300	1.58	475	LM	120318	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	300	1.58	475	LM	40218	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	340	1.50	510	HE	30218	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	340	1.50	510	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	340	1.50	510	HE	20218	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	237	1.52	360	HE	40518	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	237	1.52	360	HE	140418	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	237	1.52	360	HE	60518	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	237	1.52	360	HE	30518	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	490	2.09	1025	SIM	230318	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	435	2.02	880	SIM	190318	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	430	2.43	1045	SIM	60418	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	430	2.43	1045	SIM	260318	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	392	2.24	880	SIM	230318	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	392	2.24	880	SIM	220318	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	395	2.18	860	SIM	250318	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	395	2.18	860	SIM	260318	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	495	1.74	860	LM	190317	N	- 2Mv
407H	HEIFER	460	1.89	870	SAX	250518	N	- 2Mv
408A	HEIFER	257	1.65	425	AA	280218	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	257	1.65	425	FR	20318	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	257	1.65	425	AA	250618	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	257	1.65	425	AA	250218	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	257	1.65	425	AA	70218	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	257	1.65	425	AA	150218	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	257	1.65	425	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	257	1.65	425	AA	10318	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	257	1.65	425	AA	190218	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	257	1.65	425	AA	50218	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	257	1.65	425	AA	160318	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	226	1.62	365	AA	30318	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	226	1.62	365	AA	230618	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	226	1.62	365	AA	100418	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	226	1.62	365	AA	280218	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	226	1.62	365	AA	250618	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	226	1.62	365	AA	100618	Y	70+d - 1Mv

409B	HEIFER	255	2.16	550	BB	140218	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	410	1.83	750	AA	270418	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	410	1.83	750	AA	210518	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	410	1.83	750	AA	20218	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	410	1.83	750	AA	210518	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	410	1.83	750	AA	260418	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	410	1.83	750	AA	290118	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	410	1.83	750	AA	120418	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	395	1.81	715	AA	200418	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	395	1.81	715	AA	250418	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	395	1.81	715	AA	100418	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	395	1.81	715	AA	180418	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	395	1.81	715	AA	210518	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	395	1.81	715	AA	100418	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	395	1.77	700	HE	40418	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	335	1.93	645	BAX	190418	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	335	1.93	645	BAX	70618	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	335	1.93	645	LM	130418	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	470	1.79	840	HE	240218	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	470	1.79	840	HE	300118	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	470	1.79	840	HE	190118	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	470	1.79	840	HE	240118	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	470	1.79	840	HE	300118	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	402	1.77	710	HE	290518	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	402	1.77	710	HE	70318	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	402	1.77	710	HE	180218	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	402	1.77	710	HE	270118	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	402	1.77	710	HE	250218	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	465	1.80	835	AA	170118	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	465	1.80	835	AA	190118	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	465	1.80	835	AA	160218	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	465	1.80	835	AA	180218	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	465	1.80	835	AA	230118	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	400	1.86	745	AA	260118	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	400	1.86	745	AA	160218	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	400	1.86	745	AA	10318	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	400	1.86	745	AA	280218	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	400	1.86	745	AA	300518	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	383	1.75	670	LM	50218	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	383	1.75	670	LM	120218	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	383	1.75	670	LM	110318	Y	70+d - 2Mv
416B	HEIFER	431	1.87	805	LM	220218	Y	70+d - 2Mv
416B	HEIFER	431	1.87	805	LM	120218	Y	70+d - 2Mv
416B	HEIFER	431	1.87	805	LM	270218	Y	70+d - 2Mv
416C	HEIFER	408	1.72	700	AA	180218	Y	70+d - 2Mv
416C	HEIFER	408	1.72	700	AA	80218	Y	70+d - 2Mv
416C	HEIFER	408	1.72	700	AA	270118	Y	70+d - 2Mv
416C	HEIFER	408	1.72	700	AA	130218	Y	70+d - 2Mv
417	HEIFER	340	1.85	630	LM	240218	Y	70+d - 2Mv
417	HEIFER	340	1.85	630	LM	190218	Y	70+d - 2Mv

417A	HEIFER	280	2.14	600	LM	240218	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	343	1.65	565	AA	120218	Y	70+d - 3Mv
417B	HEIFER	343	1.65	565	AA	180218	Y	70+d - 3Mv
417B	HEIFER	343	1.65	565	AA	120218	Y	70+d - 3Mv
417B	HEIFER	343	1.65	565	AA	210218	Y	70+d - 3Mv
417B	HEIFER	343	1.65	565	AA	30318	Y	70+d - 3Mv
417D	HEIFER	420	1.67	700	HE	80518	Y	70+d - 1Mv
417E	HEIFER	315	1.43	450	HE	150918	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	555	1.40	775	FR	250316	Y	70+d - 1Mv

### CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
420C	DRY COW	635	0.94	600	FR	190211	Y	70+d - 3Mv
420D	DRY COW	610	1.48	900	LM	200810	Y	70+d - 2Mv
420E	DRY COW	550	1.26	695	FR	150209	Y	70+d - 1Mv
420H	DRY COW	550	1.43	785	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
420K	DRY COW	680	1.35	915	FR	270215	Y	70+d - 1Mv

### CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			130	AA	140319	N	- 1Mv
201	F CALF			310	HE	280319	Y	70+d - 1Mv
202	M CALF			290	HE	100319	Y	70+d - 1Mv
203	M CALF			345	LM	70719	Y	15d - 1Mv
204	M CALF			315	LM	50719	Y	17d - 1Mv
206	M CALF			265	HE	300619	N	- 2Mv
207	F CALF			390	CH	150619	Y	37d - 1Mv
208	M CALF			210	HE	20719	Y	20d - 1Mv
209	F CALF			225	HE	10719	Y	21d - 1Mv
210	F CALF			245	HE	10719	Y	21d - 1Mv