

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1A	BULLOCK	461	2.17	1000	LM	130318	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	461	2.17	1000	LM	270218	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	461	2.17	1000	LM	90318	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	461	2.17	1000	LM	280318	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	461	2.17	1000	LM	230318	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	445	2.07	920	LM	100318	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	445	2.07	920	LM	230318	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	445	2.07	920	LM	260318	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	445	2.07	920	LM	10418	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	470	2.11	990	LM	160318	Y	70+d - 1Mv
1D	BULLOCK	505	1.88	950	LM	50318	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	447	2.02	905	SIM	300617	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	447	2.02	905	SIM	150817	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	525	1.85	970	AA	170217	N	- 4Mv
2C	BULLOCK	440	1.70	750	AA	110218	N	- 3Mv
3	BULLOCK	403	1.94	780	AA	70318	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	403	1.94	780	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	403	1.94	780	AA	50418	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	403	1.94	780	AA	200318	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	535	1.74	930	HE	140318	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	400	2.06	825	AA	140418	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	400	2.06	825	HE	160318	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	420	1.96	825	AA	210618	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	485	1.92	930	AA	270317	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	480	2.14	1025	LM	80318	N	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	475	2.02	960	HE	120617	Y	44d - 4Mv
4D	BULLOCK	475	2.11	1000	CH	130918	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	315	1.79	565	AA	100418	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	315	1.79	565	AA	140418	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	455	1.96	890	CH	50418	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	440	1.76	775	AA	100418	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	444	1.97	875	HE	130318	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	444	1.97	875	HE	140218	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	444	1.97	875	HE	210218	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	444	1.97	875	HE	70218	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	444	1.97	875	HE	140218	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	444	1.97	875	HE	30418	Y	70+d - 1Mv
6D	BULLOCK	425	2.00	850	HE	260218	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	593	1.85	1100	AA	180317	N	- 2Mv
7	BULLOCK	593	1.85	1100	AA	200417	N	- 2Mv
7	BULLOCK	593	1.85	1100	AA	150417	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	597	1.84	1100	AA	50417	N	- 3Mv
7A	BULLOCK	597	1.84	1100	AA	220317	N	- 3Mv
7B	BULLOCK	485	1.96	950	LM	211117	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	345	1.88	650	LM	210318	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	305	2.25	685	LM	290518	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	330	2.23	735	CH	80718	N	- 1Mv

8B	BULLOCK	330	2.23	735	CH	60718	N	- 1Mv
9	BULLOCK	375	2.00	750	HE	100318	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	375	2.00	750	HE	270218	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	375	2.00	750	HE	270218	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	375	2.00	750	HE	270218	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	395	2.05	810	AA	290118	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	395	2.05	810	AA	290118	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	395	2.05	810	AA	290118	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	475	2.00	950	LM	80218	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	455	1.85	840	HE	30317	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	495	2.06	1020	AA	301016	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	495	2.06	1020	AA	80517	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	495	2.06	1020	CH	290318	Y	70+d - 3Mv
11A	BULLOCK	435	2.05	890	LM	110418	Y	25d - 4Mv
11A	BULLOCK	435	2.05	890	LM	180318	Y	25d - 3Mv
13	BULLOCK	272	1.40	380	FR	190318	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	272	1.40	380	FR	10418	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	362	1.93	700	AA	10618	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	362	1.93	700	AA	180317	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	231	2.16	500	AA	80218	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	231	2.16	500	AA	100618	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	231	2.16	500	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	231	2.16	500	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	231	2.16	500	AA	10618	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	205	2.24	460	BB	260218	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	430	1.53	660	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	430	1.53	660	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	430	1.53	660	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	516	1.57	810	FR	170317	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	516	1.57	810	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	516	1.57	810	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	263	2.09	550	AA	180218	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	263	2.09	550	AA	250218	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	263	2.09	550	AA	150318	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	263	2.09	550	AA	10618	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	263	2.09	550	AA	10318	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	263	2.09	550	AA	180318	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	263	2.09	550	AA	170318	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	380	2.00	760	CH	140518	N	- 1Mv
16	BULLOCK	336	2.37	795	HE	200218	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	336	2.37	795	HE	60218	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	336	2.37	795	HE	60418	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	336	2.37	795	HE	250218	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	336	2.37	795	HE	20418	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	355	2.37	840	HE	190318	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	355	2.37	840	HE	220318	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	355	2.37	840	HE	100318	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	355	2.37	840	HE	220318	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	342	2.46	840	AA	250418	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	342	2.46	840	AA	300318	Y	70+d - 2Mv

16B	BULLOCK	342	2.46	840	AA	270318	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	342	2.46	840	AA	60418	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	300	2.33	700	LM	100318	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	415	2.53	1050	CH	300418	N	- 2Mv
18	BULLOCK	635	1.98	1260	LM	170517	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	600	2.00	1200	LM	240218	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	690	2.04	1405	LM	250917	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	560	2.02	1130	LM	201117	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	355	2.23	790	LM	270318	Y	70+d - 1Mv
19X	BULLOCK	325	2.09	680	AA	290318	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	607	2.31	1400	CH	90917	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	607	2.31	1400	CH	300617	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	635	2.08	1320	CH	40417	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	541	2.24	1210	LM	40817	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	541	2.24	1210	LM	40917	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	541	2.24	1210	LM	220917	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	606	2.10	1270	LM	10118	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	606	2.10	1270	LM	70118	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	606	2.10	1270	LM	80118	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	515	2.26	1165	LM	270517	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	515	2.26	1165	LM	280517	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	515	2.26	1165	LM	240517	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	448	2.05	920	HE	230218	N	- 3Mv
22	BULLOCK	448	2.05	920	HE	310118	N	- 3Mv
22	BULLOCK	448	2.05	920	HE	40218	N	- 3Mv
22	BULLOCK	448	2.05	920	HE	50218	N	- 3Mv
22A	BULLOCK	451	2.04	920	HE	250218	N	- 3Mv
22A	BULLOCK	451	2.04	920	HE	80318	N	- 3Mv
22A	BULLOCK	451	2.04	920	HE	90218	N	- 3Mv
22A	BULLOCK	451	2.04	920	HE	70218	N	- 3Mv
23	BULLOCK	475	1.44	685	FR	290118	N	- 2Mv
23	BULLOCK	475	1.44	685	FR	260118	N	- 2Mv
24	BULLOCK	446	1.82	810	AA	290318	N	- 3Mv
24	BULLOCK	446	1.82	810	AA	200218	N	- 3Mv
24	BULLOCK	446	1.82	810	AA	190218	N	- 3Mv
24	BULLOCK	446	1.82	810	AA	130218	N	- 3Mv
24A	BULLOCK	431	2.03	875	HE	40318	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	431	2.03	875	HE	20318	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	431	2.03	875	HE	290318	N	- 3Mv
24A	BULLOCK	431	2.03	875	HE	60218	N	- 3Mv
24B	BULLOCK	425	2.06	875	HE	240218	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	425	2.06	875	HE	50318	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	465	1.83	850	HE	40218	N	- 3Mv
26	BULLOCK	530	1.45	770	FR	110317	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	440	1.41	620	FR	160217	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	502	1.94	975	HE	250617	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	502	1.94	975	HE	180317	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	412	1.87	770	HE	60518	Y	70+d - 3Mv
26C	BULLOCK	412	1.87	770	HE	20418	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	401	1.42	570	FR	10218	Y	70+d - 1Mv

27B	BULLOCK	401	1.42	570	FR	250118	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	401	1.42	570	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	401	1.42	570	FR	260118	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	450	2.06	925	LM	200318	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	450	2.06	925	LM	10318	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	450	2.06	925	LM	200218	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	450	2.06	925	LM	190218	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	450	2.06	925	LM	200218	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	450	2.06	925	LM	170218	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	430	1.53	660	FR	270118	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	430	1.53	660	FR	260118	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	430	1.53	660	FR	180118	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	430	1.53	660	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	430	1.53	660	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	430	1.53	660	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	430	1.53	660	FR	260118	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	430	1.53	660	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	430	1.53	660	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	430	1.53	660	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	430	1.53	660	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	463	1.71	790	FR	100218	N	- 2Mv
29	BULLOCK	463	1.71	790	FR	160218	N	- 2Mv
29	BULLOCK	463	1.71	790	FR	90218	N	- 2Mv
29	BULLOCK	463	1.71	790	FR	60218	N	- 2Mv
29	BULLOCK	463	1.71	790	FR	160318	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	449	1.74	780	FR	100218	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	449	1.74	780	FR	70218	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	449	1.74	780	FR	90218	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	449	1.74	780	FR	190218	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	449	1.74	780	FR	150218	N	- 2Mv
30	BULLOCK	445	1.70	755	FR	60218	N	- 2Mv
30	BULLOCK	445	1.70	755	FR	150218	N	- 2Mv
30	BULLOCK	445	1.70	755	FR	60218	N	- 2Mv
30	BULLOCK	445	1.70	755	FR	100218	N	- 2Mv
30	BULLOCK	445	1.70	755	FR	160218	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	416	1.63	680	FR	160218	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	416	1.63	680	FR	160218	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	416	1.63	680	FR	150218	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	416	1.63	680	FR	150218	N	- 2Mv
31K	BULLOCK	412	2.08	855	LM	20418	N	- 1Mv
31K	BULLOCK	412	2.08	855	LM	80518	N	- 1Mv
32A	BULLOCK	555	1.87	1040	AA	170218	Y	70+d - 3Mv
32B	BULLOCK	497	1.97	980	LM	100218	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	497	1.97	980	AA	150218	Y	70+d - 2Mv
32C	BULLOCK	473	1.99	940	LM	280218	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	473	1.99	940	AA	110218	Y	70+d - 2Mv
32C	BULLOCK	473	1.99	940	AA	220218	Y	70+d - 3Mv
32D	BULLOCK	416	1.92	800	AA	160318	Y	70+d - 1Mv
32D	BULLOCK	416	1.92	800	AA	210218	Y	70+d - 1Mv
32D	BULLOCK	416	1.92	800	AA	130218	Y	70+d - 2Mv

33D	BULLOCK	465	1.87	870	HE	60318	Y	70+d - 1Mv
33D	BULLOCK	465	1.87	870	HE	90218	Y	70+d - 1Mv
33D	BULLOCK	465	1.87	870	HE	100218	Y	70+d - 1Mv
33D	BULLOCK	465	1.87	870	HE	180218	Y	70+d - 1Mv
33D	BULLOCK	465	1.87	870	HE	190218	Y	70+d - 1Mv
33D	BULLOCK	465	1.87	870	HE	220218	Y	70+d - 2Mv
33D	BULLOCK	465	1.87	870	HE	260218	Y	70+d - 1Mv
33D	BULLOCK	465	1.87	870	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	615	1.69	1040	AA	180417	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	545	1.50	815	HE	170417	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	595	1.68	1000	HE	210217	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	595	1.68	1000	HE	130517	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400D	HEIFER	305	1.51	460	HE	50618	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	305	1.51	460	HE	100618	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	334	2.07	690	HE	180418	Y	31d - 2Mv
402A	HEIFER	334	2.07	690	HE	280418	Y	28d - 2Mv
402A	HEIFER	334	2.07	690	HE	280418	Y	28d - 2Mv
402A	HEIFER	334	2.07	690	HE	160418	Y	28d - 2Mv
402A	HEIFER	334	2.07	690	HE	150318	Y	31d - 2Mv
402A	HEIFER	334	2.07	690	HE	290418	Y	28d - 2Mv
403A	HEIFER	500	1.74	870	HE	101117	N	- 2Mv
403B	HEIFER	535	1.74	930	AA	310517	N	- 2Mv
403C	HEIFER	437	1.88	820	HE	210118	N	- 2Mv
403C	HEIFER	437	1.88	820	HE	190118	N	- 2Mv
403C	HEIFER	437	1.88	820	HE	280118	N	- 2Mv
403C	HEIFER	437	1.88	820	HE	210118	N	- 2Mv
403D	HEIFER	452	1.66	750	HE	110417	N	- 4Mv
403D	HEIFER	452	1.66	750	HE	120417	N	- 4Mv
403D	HEIFER	452	1.66	750	HE	100417	N	- 4Mv
403D	HEIFER	452	1.66	750	HE	190617	N	- 3Mv
403E	HEIFER	325	1.88	610	AA	200318	Y	70+d - 2Mv
403E	HEIFER	325	1.88	610	AA	210318	Y	70+d - 2Mv
403E	HEIFER	325	1.88	610	AA	80418	Y	70+d - 2Mv
403E	HEIFER	325	1.88	610	AA	50418	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	310	2.06	640	CH	10518	N	- 1Mv
404B	HEIFER	369	2.06	760	AA	110318	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	369	2.06	760	AA	180418	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	369	2.06	760	AA	90318	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	369	2.06	760	AA	40318	Y	30d - 3Mv
404B	HEIFER	369	2.06	760	AA	150218	Y	70+d - 3Mv
404B	HEIFER	369	2.06	760	AA	30318	Y	70+d - 3Mv
405A	HEIFER	437	1.77	775	AA	100217	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	437	1.77	775	AA	40217	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	437	1.77	775	AA	210217	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	437	1.77	775	AA	200217	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	450	1.89	850	AA	120317	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	450	1.89	850	AA	150217	Y	70+d - 2Mv

405B	HEIFER	450	1.89	850	AA	30417	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	450	1.89	850	AA	270317	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	465	1.74	810	HE	140317	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	600	2.05	1230	LM	300317	N	- 2Mv
406	HEIFER	600	2.05	1230	LM	180317	N	- 2Mv
406	HEIFER	600	2.05	1230	LM	230317	N	- 2Mv
406A	HEIFER	551	2.00	1100	LM	190317	N	- 2Mv
406A	HEIFER	551	2.00	1100	LM	30617	N	- 2Mv
406A	HEIFER	551	2.00	1100	LM	180317	N	- 4Mv
406A	HEIFER	551	2.00	1100	LM	210317	N	- 2Mv
406B	HEIFER	545	2.07	1130	LM	20617	N	- 2Mv
406B	HEIFER	545	2.07	1130	LM	20617	N	- 2Mv
407	HEIFER	525	2.11	1110	CH	90318	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	358	1.45	520	AA	150318	Y	70+d - 2Mv
408A	HEIFER	358	1.45	520	AA	250318	Y	70+d - 2Mv
408A	HEIFER	358	1.45	520	AA	170318	Y	70+d - 2Mv
408A	HEIFER	358	1.45	520	AA	41117	Y	70+d - 2Mv
408B	HEIFER	286	1.84	525	LM	291017	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	286	1.84	525	AA	90318	Y	70+d - 2Mv
408B	HEIFER	286	1.84	525	AA	210318	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	395	1.89	745	HE	20518	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	395	1.89	745	HE	10518	Y	70+d - 2Mv
408D	HEIFER	432	1.97	850	HE	140518	Y	70+d - 2Mv
408D	HEIFER	432	1.97	850	HE	10518	Y	70+d - 2Mv
408E	HEIFER	365	2.11	770	CH	270218	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	443	2.23	990	CH	120418	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	443	2.23	990	CH	30218	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	443	2.23	990	CH	140318	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	492	2.25	1105	CH	50218	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	492	2.25	1105	CH	50218	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	442	2.26	1000	CH	60218	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	442	2.26	1000	CH	160218	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	515	2.15	1105	CH	60318	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	515	2.15	1105	CH	180218	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	505	2.15	1085	CH	160218	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	505	2.15	1085	CH	240218	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	510	2.08	1060	CH	220218	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	460	2.24	1030	CH	50318	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	480	2.08	1000	CH	150218	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	441	2.09	920	LM	150318	N	- 1Mv
411	HEIFER	441	2.09	920	LM	160318	N	- 1Mv
411	HEIFER	441	2.09	920	LM	30418	N	- 1Mv
412	HEIFER	415	2.00	830	CH	160918	N	- 1Mv
412	HEIFER	415	2.00	830	CH	80918	N	- 1Mv
412A	HEIFER	390	1.95	760	CH	191018	N	- 1Mv
412A	HEIFER	390	1.95	760	CH	110818	N	- 1Mv
412B	HEIFER	372	2.02	750	CH	120918	N	- 1Mv
412B	HEIFER	372	2.02	750	CH	301118	N	- 1Mv
412C	HEIFER	390	2.08	810	CH	250918	N	- 1Mv
412C	HEIFER	390	2.08	810	CH	80918	N	- 1Mv

412D	HEIFER	387	1.94	750	CH	150918	N	- 1Mv
412D	HEIFER	387	1.94	750	CH	110918	N	- 1Mv
413	HEIFER	360	2.13	765	LM	31018	N	- 1Mv
413	HEIFER	360	2.13	765	LM	251018	N	- 1Mv
413A	HEIFER	340	2.03	690	AA	240918	N	- 1Mv
413A	HEIFER	340	2.03	690	LM	221018	N	- 1Mv
413B	HEIFER	320	2.34	750	LM	90918	N	- 1Mv
413C	HEIFER	330	1.97	650	AA	280918	N	- 1Mv
413C	HEIFER	330	1.97	650	CH	80818	N	- 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
416	DRY COW	675	1.42	960	SIM	170714	N	- 3Mv
416A	DRY COW	635	1.34	850	AA	90309	N	- 1Mv
416B	DRY COW	615	1.22	750	FR	240213	Y	70+d - 1Mv

CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
204	M CALF			225	AA	300519	Y	32d - 1Mv
204	M CALF			225	AA	290519	Y	33d - 1Mv
204	M CALF			225	AA	300519	Y	32d - 1Mv
205	F CALF			175	AA	150619	Y	16d - 1Mv
205	F CALF			175	AA	150619	Y	16d - 1Mv
206	F CALF			160	AA	290519	Y	33d - 1Mv
206	F CALF			160	AA	160619	Y	15d - 1Mv
207	M CALF			420	HE	90619	N	- 1Mv
208	F CALF			350	HE	100619	N	- 1Mv
209	M CALF			340	FR	200519	N	- 1Mv
210	F CALF			310	AA	190419	N	- 1Mv
211	M CALF			150	AA	40619	Y	27d - 1Mv
211	M CALF			150	AA	100619	Y	21d - 1Mv
211	M CALF			150	AA	80619	Y	23d - 1Mv
212	M CALF			250	FR	60419	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			250	FR	80319	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			250	FR	60319	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			250	FR	60319	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			250	FR	50319	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			250	FR	50419	Y	70+d - 1Mv
213	M CALF			220	FR	20519	Y	60d - 1Mv
213	M CALF			220	FR	280319	Y	70+d - 1Mv
213	M CALF			220	FR	10319	Y	70+d - 1Mv
213	M CALF			220	FR	180319	Y	70+d - 1Mv
213	M CALF			220	FR	50419	Y	70+d - 1Mv
219	M CALF			165	AA	280519	Y	34d - 1Mv
219	M CALF			165	AA	30519	Y	59d - 1Mv
219	M CALF			165	AA	300419	Y	62d - 1Mv
220	F CALF			175	HE	270519	Y	35d - 1Mv
220	F CALF			175	HE	280519	Y	34d - 1Mv
221	F CALF			150	AA	290419	Y	63d - 1Mv
221	F CALF			150	AA	20519	Y	60d - 1Mv
222	M CALF			175	AA	280519	Y	34d - 1Mv

222	M CALF	175	AA	270419	Y	65d - 1Mv
223	M CALF	185	AA	260519	Y	36d - 1Mv
223	M CALF	185	AA	30519	Y	59d - 1Mv
224	M CALF	250	FR	310119	Y	70+d - 1Mv
224	M CALF	250	FR	20219	Y	70+d - 1Mv
224	M CALF	250	FR	130219	Y	70+d - 1Mv
224	M CALF	250	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
225	M CALF	150	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
225	M CALF	150	FR	220219	Y	70+d - 1Mv
226	M CALF	240	FR	270219	Y	70+d - 1Mv
226	M CALF	240	FR	130219	Y	70+d - 1Mv
226	M CALF	240	FR	150219	Y	70+d - 1Mv
226	M CALF	240	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
227	F CALF	280	HE	220419	N	70+d - 1Mv
228	F CALF	280	HE	220419	N	70+d - 1Mv
230	M CALF	200	LM	220519	Y	40d - 1Mv
230	M CALF	170	LM	110619	Y	20d - 1Mv
231	M CALF	170	LM	110619	Y	20d - 1Mv