

## BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1	BULLOCK	390	2.26	880	PI	100518	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	350	2.26	790	PI	150518	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	385	2.00	770	PI	60518	N	- 1Mv
1C	BULLOCK	350	1.71	600	PI	100618	N	- 1Mv
1D	BULLOCK	305	1.97	600	PI	20718	N	- 1Mv
1E	BULLOCK	455	1.98	900	AA	150118	N	- 1Mv
1H	BULLOCK	485	2.28	1105	LM	240318	Y	- 2Mv
1K	BULLOCK	450	2.00	900	AA	250518	Y	70+d - 1Mv
1X	BULLOCK	345	2.28	785	LM	230618	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	445	2.00	890	SIM	220217	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	475	2.00	950	LM	190317	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	291	2.23	650	SIM	160218	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	291	2.23	650	SIM	110318	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	291	2.23	650	SIM	40318	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	291	2.23	650	SIM	170218	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	291	2.23	650	SIM	160218	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	291	2.23	650	SIM	110418	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	291	2.23	650	SIM	300418	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	291	2.23	650	SIM	180518	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	343	2.19	750	SIM	100318	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	343	2.19	750	SIM	150218	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	343	2.19	750	SIM	290118	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	343	2.19	750	SIM	90318	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	343	2.19	750	SIM	120318	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	343	2.19	750	SIM	150318	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	343	2.19	750	SIM	40318	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	343	2.19	750	SIM	260318	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	268	2.01	540	SIM	100418	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	268	2.01	540	SIM	230418	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	268	2.01	540	SIM	280218	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	268	2.01	540	SIM	10218	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	246	1.87	460	SIM	50318	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	246	1.87	460	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	246	1.87	460	FR	20318	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	246	1.87	460	FR	250418	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	246	1.87	460	SIM	60318	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	246	1.87	460	FR	200518	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	297	2.27	675	AA	240418	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	297	2.27	675	AA	100318	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	297	2.27	675	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	297	2.27	675	AA	280418	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	222	1.53	340	FR	240518	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	222	1.53	340	FR	200518	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	293	2.34	685	SIM	20218	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	293	2.34	685	SIM	200518	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	293	2.34	685	SIM	10318	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	227	2.31	525	AA	40318	Y	70+d - 1Mv

5A	BULLOCK	227	2.31	525	AA	60418	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	365	1.73	630	SIM	120318	Y	70+d - 1Mv
5E	BULLOCK	417	2.33	970	LM	290118	Y	70+d - 1Mv
5E	BULLOCK	417	2.33	970	LM	290118	Y	70+d - 1Mv
5H	BULLOCK	415	2.25	935	AA	140218	Y	70+d - 1Mv
5H	BULLOCK	415	2.25	935	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
5K	BULLOCK	395	2.53	1000	AA	281217	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	346	2.23	770	AA	70318	Y	18d - 2Mv
6	BULLOCK	346	2.23	770	AA	50318	Y	18d - 2Mv
6	BULLOCK	346	2.23	770	AA	130318	Y	18d - 2Mv
6A	BULLOCK	350	2.54	890	LM	141118	Y	4d - 2Mv
6A	BULLOCK	350	2.54	890	LM	101118	Y	4d - 2Mv
6B	BULLOCK	387	2.07	800	AA	190218	Y	5d - 2Mv
6B	BULLOCK	387	2.07	800	AA	270218	Y	5d - 2Mv
8	BULLOCK	366	1.69	620	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	366	1.69	620	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	366	1.69	620	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	367	1.53	560	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	367	1.53	560	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	330	1.77	585	FR	60318	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	330	1.77	585	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	330	1.77	585	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	330	1.77	585	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	321	1.50	480	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	321	1.50	480	FR	150218	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	321	1.50	480	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	262	1.60	420	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	262	1.60	420	FR	200318	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	262	1.60	420	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	262	1.60	420	FR	110318	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	345	1.75	605	FR	130517	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	385	1.79	690	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	285	2.95	840	CH	40718	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	285	2.95	840	CH	40618	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	285	2.95	840	CH	90818	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	285	2.95	840	CH	20718	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	285	2.95	840	CH	10718	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	285	2.95	840	CH	290518	N	- 2Mv
12	BULLOCK	335	2.60	870	CH	10818	N	- 2Mv
12	BULLOCK	335	2.60	870	CH	200818	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	332	2.45	815	SHX	30418	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	332	2.45	815	SHX	90418	N	- 3Mv
13	BULLOCK	351	1.75	615	FR	200118	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	351	1.75	615	FR	240118	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	351	1.75	615	FR	270118	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	355	1.62	575	FR	250118	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	355	1.62	575	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	475	2.28	1085	LM	70617	Y	70+d - 1Mv
13C	BULLOCK	335	1.97	660	SIM	80418	Y	- 1Mv
13D	BULLOCK	381	2.31	880	AA	220418	N	- 1Mv

13D	BULLOCK	381	2.31	880	AA	200418	N	- 1Mv
13D	BULLOCK	381	2.31	880	AA	20518	N	- 1Mv
13D	BULLOCK	381	2.31	880	AA	270418	N	- 1Mv
14	BULLOCK	426	2.32	990	AA	150418	N	- 1Mv
14	BULLOCK	426	2.32	990	AA	180418	N	- 1Mv
14	BULLOCK	426	2.32	990	AA	180418	N	- 1Mv
14	BULLOCK	426	2.32	990	AA	180518	N	- 1Mv
14A	BULLOCK	421	2.04	860	AA	190418	N	- 1Mv
14A	BULLOCK	421	2.04	860	AA	170418	N	- 1Mv
14A	BULLOCK	421	2.04	860	AA	240418	N	- 1Mv
14K	BULLOCK	540	2.37	1280	CH	20418	N	- 1Mv
15	BULLOCK	388	1.74	675	FR	170218	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	388	1.74	675	FR	60218	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	388	1.74	675	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	388	1.74	675	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	625	1.86	1165	FR	310117	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	625	1.86	1165	FR	240117	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	645	1.84	1190	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	340	2.18	740	AA	50518	Y	35d - 2Mv
16C	BULLOCK	340	2.18	740	AA	140318	Y	35d - 2Mv
16C	BULLOCK	340	2.18	740	AA	50518	Y	35d - 2Mv
16C	BULLOCK	340	2.18	740	AA	50518	Y	35d - 2Mv
17	BULLOCK	320	2.16	690	BB	50418	Y	- 1Mv
17A	BULLOCK	370	1.93	715	HE	160318	Y	- 1Mv
17B	BULLOCK	346	2.02	700	AA	180218	Y	- 1Mv
17B	BULLOCK	346	2.02	700	AA	220218	Y	- 1Mv
17B	BULLOCK	346	2.02	700	AA	280218	Y	- 1Mv
18	BULLOCK	490	2.22	1090	AA	151117	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	490	2.22	1090	AA	221117	Y	- 3Mv
18A	BULLOCK	401	1.48	595	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	401	1.48	595	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	401	1.48	595	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	401	1.48	595	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	401	1.48	595	FR	20218	Y	- 1Mv
18A	BULLOCK	401	1.48	595	FR	10218	Y	- 1Mv
18A	BULLOCK	401	1.48	595	FR	20218	Y	- 1Mv
18A	BULLOCK	401	1.48	595	FR	60218	Y	- 1Mv
18B	BULLOCK	422	2.13	900	HE	260118	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	422	2.13	900	HE	130218	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	422	2.13	900	HE	40218	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	422	2.13	900	HE	270118	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	422	2.13	900	HE	80218	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	422	2.13	900	HE	80218	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	472	1.85	875	FR	240417	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	472	1.85	875	FR	10417	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	472	1.85	875	FR	200417	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	472	1.85	875	FR	50517	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	472	1.85	875	FR	190417	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	472	1.85	875	FR	170417	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	472	1.85	875	FR	190417	Y	70+d - 1Mv

19A	BULLOCK	442	2.09	925	HE	260317	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	442	2.09	925	HE	90417	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	442	2.09	925	HE	130417	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	442	2.09	925	HE	110417	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	390	1.95	760	HE	120417	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	390	1.95	760	HE	110417	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	390	1.95	760	HE	90417	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	450	1.90	855	FR	100717	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	450	1.90	855	FR	110417	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	450	1.90	855	FR	220417	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	450	1.90	855	FR	120417	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	374	2.15	805	AA	60418	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	374	2.15	805	AA	230418	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	374	2.15	805	AA	160418	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	374	2.15	805	AA	70418	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	374	2.15	805	AA	160418	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	374	2.15	805	AA	270418	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	388	2.14	830	AA	40418	Y	- 1Mv
21	BULLOCK	388	2.14	830	AA	60418	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	388	2.14	830	AA	290418	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	388	2.14	830	AA	140418	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	388	2.14	830	AA	270418	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	388	2.14	830	AA	60418	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	344	2.24	770	AA	230418	Y	- 1Mv
21A	BULLOCK	344	2.24	770	AA	250418	Y	- 1Mv
21A	BULLOCK	344	2.24	770	AA	290418	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	344	2.24	770	AA	160418	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	344	2.24	770	AA	100518	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	344	2.24	770	AA	80418	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	388	2.06	800	HE	110218	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	388	2.06	800	HE	80318	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	388	2.06	800	HE	110318	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	388	2.06	800	HE	40218	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	388	2.06	800	HE	150218	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	388	2.06	800	HE	250218	Y	70+d - 2Mv
23E	BULLOCK	367	2.10	770	HE	240218	Y	70+d - 2Mv
23E	BULLOCK	367	2.04	750	HE	170218	Y	70+d - 2Mv
23E	BULLOCK	367	2.04	750	HE	60218	Y	70+d - 2Mv
23E	BULLOCK	367	2.10	770	HE	230218	Y	70+d - 2Mv
23E	BULLOCK	367	2.04	750	HE	150218	Y	70+d - 2Mv
23E	BULLOCK	367	2.04	750	HE	260218	Y	70+d - 2Mv
23E	BULLOCK	367	2.10	770	HE	60318	Y	70+d - 2Mv
23E	BULLOCK	367	2.10	770	HE	120318	Y	70+d - 2Mv
23H	BULLOCK	410	2.40	985	LM	110218	Y	70+d - 2Mv
23H	BULLOCK	410	2.40	985	LM	31217	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	347	1.93	670	AA	260218	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	347	1.93	670	AA	80318	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	347	1.93	670	AA	270418	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	347	1.93	670	AA	60118	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	347	1.93	670	AA	110318	Y	70+d - 2Mv

24	BULLOCK	347	1.93	670	AA	110318	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	425	2.11	895	AA	180118	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	423	1.83	775	HE	210817	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	423	1.83	775	HE	200417	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	423	1.83	775	HE	160617	Y	70+d - 2Mv
24B	BULLOCK	423	1.83	775	HE	100617	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	461	2.11	975	HE	250317	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	461	2.11	975	HE	20317	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	461	2.11	975	HE	240217	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	485	2.08	1010	LM	100417	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	485	2.08	1010	LM	150417	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	425	1.99	845	AA	130417	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	425	1.99	845	AA	150317	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	470	2.02	950	BB	90217	Y	70+d - 2Mv
25D	BULLOCK	465	2.00	930	HE	60417	Y	70+d - 2Mv
25E	BULLOCK	430	1.72	740	FR	40317	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	401	1.57	630	FR	150117	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	401	1.57	630	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	401	1.57	630	FR	260117	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	401	1.57	630	FR	60117	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	385	1.82	700	AA	40817	Y	70+d - 1Mv
26K	BULLOCK	433	1.87	810	HE	10717	N	- 3Mv
26K	BULLOCK	433	1.87	810	HE	170717	N	- 3Mv
26K	BULLOCK	433	1.87	810	HE	120517	N	- 3Mv
27K	BULLOCK	499	2.21	1105	AA	90317	Y	70+d - 3Mv
27K	BULLOCK	499	2.21	1105	AA	170317	Y	70+d - 3Mv
27K	BULLOCK	499	2.21	1105	AA	50317	Y	70+d - 3Mv
27K	BULLOCK	499	2.21	1105	AA	120417	Y	70+d - 2Mv
27K	BULLOCK	499	2.21	1105	AA	180317	Y	70+d - 3Mv
27K	BULLOCK	499	2.21	1105	AA	150117	Y	70+d - 3Mv
27K	BULLOCK	499	2.21	1105	AA	120317	Y	70+d - 3Mv
27K	BULLOCK	499	2.21	1105	AA	300317	Y	70+d - 3Mv
27K	BULLOCK	499	2.21	1105	AA	300317	Y	70+d - 3Mv
27K	BULLOCK	499	2.21	1105	AA	220317	Y	70+d - 3Mv
27T	BULLOCK	495	2.16	1070	AA	180217	Y	70+d - 4Mv
29	BULLOCK	373	2.31	860	LM	140518	N	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	373	2.31	860	LM	120518	N	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	373	2.31	860	LM	120518	N	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	382	2.41	920	CH	20618	N	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	382	2.41	920	CH	191118	N	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	382	2.41	920	LM	240518	N	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	382	2.41	920	LM	290318	N	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	346	2.47	855	LM	50418	N	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	346	2.47	855	LM	250518	N	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	346	2.47	855	LM	250518	N	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	346	2.47	855	LM	20418	N	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	341	1.85	630	CH	240218	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	341	1.85	630	CH	280218	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	341	1.85	630	CH	100418	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	330	1.85	610	AA	100218	Y	70+d - 1Mv

30A	BULLOCK	330	1.85	610	AA	70318	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	415	1.61	670	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	495	2.10	1040	LM	60117	N	- 3Mv
31	BULLOCK	340	1.57	535	FR	200218	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	250	2.12	530	HE	160218	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	385	1.75	675	HE	270218	N	- 2Mv
31C	BULLOCK	575	1.68	965	FR	70317	N	- 3Mv
31D	BULLOCK	326	1.38	450	FR	200218	N	- 2Mv
31D	BULLOCK	326	1.38	450	FR	120218	N	- 2Mv
31D	BULLOCK	326	1.38	450	FR	150218	N	- 2Mv
31D	BULLOCK	326	1.38	450	FR	120218	N	- 2Mv
31D	BULLOCK	326	1.38	450	AA	200218	N	- 2Mv
32	BULLOCK	611	2.19	1340	CH	80118	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	611	2.19	1340	CH	120118	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	611	2.19	1340	CH	210418	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	611	2.19	1340	CH	100118	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	662	2.06	1365	CH	200917	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	662	2.06	1365	CH	220917	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	562	2.03	1140	CH	171216	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	562	2.03	1140	CH	171216	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	535	2.17	1160	CH	110417	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	535	2.17	1160	CH	80917	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	535	2.17	1160	CH	110417	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	535	2.17	1160	CH	80917	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	401	2.19	880	CH	270917	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	401	2.19	880	CH	160917	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	401	2.19	880	CH	140917	Y	70+d - 2Mv
33C	BULLOCK	520	2.11	1095	AA	10718	Y	33d - 2Mv
34	BULLOCK	442	2.04	900	AA	30217	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	442	2.04	900	AA	230217	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	412	2.10	865	AA	50817	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	412	2.10	865	AA	30618	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	370	1.35	500	SHX	260117	Y	70+d - 2Mv
34B	BULLOCK	370	1.35	500	SHX	10217	Y	70+d - 2Mv
34C	BULLOCK	445	1.84	820	SIM	200517	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	445	1.84	820	AA	180517	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	445	1.84	820	FR	70317	Y	70+d - 2Mv
34C	BULLOCK	445	1.84	820	FR	260217	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	425	1.98	840	AA	270418	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	425	1.98	840	AA	270418	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	422	2.12	895	AA	170317	Y	70+d - 3Mv
35B	BULLOCK	422	2.12	895	AA	40417	Y	70+d - 3Mv
36D	BULLOCK	384	2.19	840	AA	30418	Y	70+d - 2Mv
36D	BULLOCK	384	2.19	840	AA	30418	Y	70+d - 3Mv
36D	BULLOCK	384	2.19	840	AA	220418	Y	70+d - 3Mv
36D	BULLOCK	384	2.19	840	AA	260318	Y	70+d - 3Mv
36D	BULLOCK	384	2.19	840	AA	240318	Y	- 2Mv
36E	BULLOCK	347	2.13	740	HE	280418	Y	70+d - 3Mv
36E	BULLOCK	347	2.13	740	HE	220418	Y	70+d - 3Mv
36E	BULLOCK	347	2.13	740	HE	270418	Y	70+d - 3Mv

36E	BULLOCK	347	2.13	740	HE	90418	Y	70+d - 3Mv
36E	BULLOCK	347	2.13	740	HE	260418	Y	- 3Mv
37	BULLOCK	486	2.22	1080	HE	70317	Y	5d - 3Mv
37	BULLOCK	486	2.22	1080	HE	40417	Y	5d - 3Mv
37	BULLOCK	486	2.22	1080	HE	280217	Y	2d - 3Mv
37	BULLOCK	486	2.22	1080	HE	130317	Y	2d - 2Mv
37	BULLOCK	486	2.22	1080	HE	40417	Y	2d - 2Mv
37	BULLOCK	486	2.22	1080	HE	70317	Y	2d - 2Mv
37A	BULLOCK	465	2.55	1185	LM	221117	Y	2d - 2Mv
37A	BULLOCK	465	2.55	1185	LM	131117	Y	2d - 2Mv
37B	BULLOCK	490	2.27	1110	LM	111117	Y	30d - 2Mv
38	BULLOCK	370	1.41	520	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	298	2.37	705	AA	100318	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	298	2.37	705	AA	260218	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	298	2.37	705	AA	220318	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	298	2.37	705	AA	80218	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	298	2.37	705	AA	220218	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	298	2.37	705	AA	60218	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	298	2.37	705	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	425	2.24	950	CH	150917	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	377	1.99	750	HE	270118	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	377	1.99	750	HE	110218	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	450	1.86	835	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	450	1.86	835	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	413	1.82	750	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	413	1.82	750	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	413	1.82	750	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	365	2.36	860	LM	150118	N	- 2Mv
40	BULLOCK	365	2.36	860	LM	80518	N	- 3Mv
40	BULLOCK	365	2.36	860	LM	110618	N	- 2Mv
40	BULLOCK	365	2.36	860	LM	250518	N	- 2Mv
40	BULLOCK	365	2.36	860	LM	160418	N	- 2Mv
40	BULLOCK	365	2.36	860	LM	270118	N	- 2Mv
41	BULLOCK	425	2.12	900	LM	10518	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	310	2.52	780	LM	180518	N	- 1Mv
42	BULLOCK	335	2.13	715	HE	60418	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	335	2.13	715	HE	40418	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	335	2.13	715	HE	280318	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	335	2.13	715	HE	270318	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	340	2.21	750	HE	40418	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	340	2.21	750	HE	10418	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	340	2.21	750	HE	220318	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	340	2.21	750	HE	170318	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	331	2.05	680	HE	40418	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	331	2.05	680	HE	160318	Y	70+d - 2Mv
42C	BULLOCK	331	2.05	680	HE	40418	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	326	2.25	735	HE	140418	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	326	2.25	735	HE	190318	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	326	2.25	735	HE	110318	Y	70+d - 2Mv
42E	BULLOCK	361	2.01	725	LM	250318	Y	70+d - 2Mv

42E	BULLOCK	361	2.01	725	LM	240318	Y	70+d - 2Mv
42E	BULLOCK	361	2.01	725	LM	260318	Y	70+d - 2Mv
42H	BULLOCK	375	1.99	745	HE	230318	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	411	1.95	800	AA	150218	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	411	1.95	800	AA	150218	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	411	1.95	800	AA	80218	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	411	1.95	800	AA	60218	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	400	1.58	630	FR	130218	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	400	1.58	630	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	485	1.71	830	FR	10317	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	373	2.17	810	AA	10218	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	373	2.17	810	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	373	2.17	810	AA	230118	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	373	2.17	810	AA	280118	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	373	2.17	810	AA	280118	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	373	2.17	810	AA	260118	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	410	1.88	770	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	311	1.74	540	AA	190218	N	- 3Mv
44	BULLOCK	311	1.74	540	FR	120318	N	- 3Mv
44	BULLOCK	311	1.74	540	FR	270118	N	- 2Mv
44	BULLOCK	311	1.74	540	FR	70218	N	- 2Mv
45	BULLOCK	476	1.74	830	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	476	1.74	830	FR	270217	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	476	1.74	830	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	476	1.74	830	FR	310317	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	476	1.74	830	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	476	1.74	830	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	513	1.59	815	FR	60417	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	513	1.59	815	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	513	1.59	815	FR	10317	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	513	1.59	815	FR	20417	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	442	1.72	760	FR	60317	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	442	1.72	760	FR	60517	Y	70+d - 1Mv
45C	BULLOCK	530	1.51	800	FR	50316	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	530	1.51	800	FR	280216	Y	70+d - 2Mv
45D	BULLOCK	610	1.70	1040	FR	150316	Y	70+d - 2Mv
45E	BULLOCK	460	1.78	820	FR	70417	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	495	1.45	720	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	445	1.63	725	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	325	2.08	675	HE	110518	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	325	2.08	675	HE	120518	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	325	2.08	675	HE	120418	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	336	2.02	680	HE	100218	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	336	2.02	680	HE	40218	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	336	2.02	680	HE	40318	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	336	2.02	680	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	320	1.44	460	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	275	2.02	555	HE	40518	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	275	2.02	555	HE	10518	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	502	2.34	1175	CH	150717	N	- 1Mv



47	BULLOCK	502	2.34	1175	CH	180717	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	475	2.12	1005	CH	40517	N	- 1Mv
47B	BULLOCK	385	1.56	600	FR	180118	N	- 2Mv
47B	BULLOCK	385	1.56	600	FR	260118	N	- 2Mv
47B	BULLOCK	385	1.56	600	FR	230118	N	- 2Mv
47B	BULLOCK	385	1.56	600	FR	230118	N	- 2Mv
47B	BULLOCK	385	1.56	600	FR	260118	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	369	1.98	730	AA	20318	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	369	1.98	730	AA	150218	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	369	1.98	730	AA	140218	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	369	1.98	730	AA	40318	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	369	1.98	730	AA	190218	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	369	1.98	730	AA	120318	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	330	2.61	860	CH	300718	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	345	2.58	890	CH	210718	Y	70+d - 1Mv
48D	BULLOCK	322	2.34	755	LM	220718	Y	70+d - 1Mv
48D	BULLOCK	322	2.34	755	LM	160518	Y	70+d - 1Mv
48E	BULLOCK	444	1.64	730	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
48E	BULLOCK	444	1.64	730	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
48E	BULLOCK	444	1.64	730	FR	150218	Y	70+d - 1Mv
48E	BULLOCK	444	1.64	730	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
48E	BULLOCK	444	1.64	730	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	420	1.96	825	SIM	90518	Y	35d - 1Mv
49A	BULLOCK	495	2.24	1110	AA	200318	Y	35d - 1Mv
49B	BULLOCK	415	1.95	810	AA	40418	Y	35d - 1Mv
49C	BULLOCK	337	1.99	670	AA	50418	Y	35d - 1Mv
49C	BULLOCK	337	1.99	670	AA	80418	Y	35d - 1Mv
50	BULLOCK	490	2.39	1170	BB	200518	Y	4d - 1Mv
50A	BULLOCK	305	1.97	600	AA	300418	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	305	1.97	600	AA	190518	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	305	1.97	600	AA	160318	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	305	1.97	600	AA	260318	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	305	1.97	600	AA	40518	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	311	1.98	615	HE	260318	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	311	1.98	615	HE	150318	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	311	1.98	615	HE	70418	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	311	1.98	615	HE	240318	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	311	1.98	615	HE	40418	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	311	1.98	615	HE	130218	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	311	1.98	615	HE	120418	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	311	1.98	615	HE	250318	Y	70+d - 2Mv
54	BULLOCK	600	2.10	1260	LM	20418	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	470	2.10	985	LM	10418	N	- 1Mv
54B	BULLOCK	360	2.39	860	LM	250918	N	- 1Mv
54C	BULLOCK	350	2.07	725	LM	270918	N	- 1Mv

### HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	395	1.95	770	AA	20118	N	- 1Mv
400A	HEIFER	402	2.10	845	AA	270318	Y	70+d - 2Mv

400A	HEIFER	402	2.10	845	AA	260318	Y	70+d - 2Mv
400B	HEIFER	335	2.00	670	AA	300518	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	335	2.00	670	AA	250518	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	335	2.00	670	AA	190618	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	265	1.89	500	AA	220618	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	367	2.40	880	CH	260318	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	367	2.40	880	CH	40218	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	367	2.40	880	CH	210218	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	367	2.40	880	CH	190318	Y	70+d - 1Mv
400K	HEIFER	461	2.19	1010	SIM	170118	N	- 3Mv
400K	HEIFER	461	2.19	1010	SIM	210118	N	- 3Mv
400K	HEIFER	461	2.19	1010	SIM	220218	N	- 3Mv
401	HEIFER	370	2.31	855	CH	250418	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	370	2.31	855	CH	20418	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	370	2.31	855	CH	170318	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	340	2.59	880	CH	60318	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	340	2.59	880	CH	60318	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	340	2.59	880	CH	40418	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	270	1.22	330	AA	10518	N	- 1Mv
402A	HEIFER	425	2.13	905	AA	150418	N	- 1Mv
402A	HEIFER	425	2.13	905	AA	170418	N	- 1Mv
402B	HEIFER	347	2.31	800	AA	170418	N	- 1Mv
402B	HEIFER	347	2.31	800	AA	270418	N	- 1Mv
402C	HEIFER	338	2.25	760	AA	290418	N	- 1Mv
402C	HEIFER	338	2.25	760	AA	260418	N	- 1Mv
402C	HEIFER	338	2.25	760	AA	200418	N	- 1Mv
402C	HEIFER	338	2.25	760	AA	200518	N	- 1Mv
403A	HEIFER	483	2.08	1005	AA	50417	Y	70+d - 3Mv
403A	HEIFER	483	2.08	1005	AA	240217	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	483	2.08	1005	AA	270217	Y	70+d - 3Mv
403B	HEIFER	350	1.94	680	BB	210318	Y	- 1Mv
403C	HEIFER	345	1.80	620	HE	160318	Y	- 1Mv
403C	HEIFER	345	1.80	620	HE	180318	Y	- 1Mv
403C	HEIFER	345	1.80	620	HE	230318	Y	- 1Mv
403D	HEIFER	303	1.82	550	AA	150218	Y	- 1Mv
403D	HEIFER	303	1.82	550	AA	220218	Y	- 1Mv
403D	HEIFER	303	1.82	550	AA	200318	Y	- 1Mv
404	HEIFER	402	2.05	825	AA	50318	Y	- 1Mv
404	HEIFER	402	2.05	825	AA	70518	Y	- 1Mv
404	HEIFER	402	2.05	825	AA	90318	Y	- 1Mv
404	HEIFER	402	2.05	825	AA	80418	Y	- 1Mv
404	HEIFER	402	2.05	825	AA	60418	Y	- 1Mv
404	HEIFER	402	2.05	825	AA	170418	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	396	2.11	835	AA	70218	Y	- 1Mv
404A	HEIFER	396	2.11	835	AA	270318	Y	- 1Mv
404A	HEIFER	396	2.11	835	AA	60218	Y	- 1Mv
404A	HEIFER	396	2.11	835	AA	240318	Y	- 1Mv
404A	HEIFER	396	2.11	835	AA	220318	Y	- 1Mv
405	HEIFER	315	2.13	670	LM	180518	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	310	2.26	700	LM	160318	Y	70+d - 2Mv

405B	HEIFER	367	2.04	750	HE	150617	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	367	2.04	750	HE	100617	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	473	1.98	935	HE	40317	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	473	1.98	935	HE	20417	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	473	1.98	935	HE	280317	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	473	1.98	935	HE	250317	Y	70+d - 2Mv
405D	HEIFER	450	2.04	920	AA	30317	Y	70+d - 2Mv
405D	HEIFER	450	2.04	920	AA	80317	Y	70+d - 2Mv
405D	HEIFER	450	2.04	920	AA	210317	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	412	2.08	855	AA	200617	N	- 2Mv
407	HEIFER	412	2.08	855	LM	290917	N	- 1Mv
407A	HEIFER	452	1.97	890	HE	40417	Y	- 1Mv
407A	HEIFER	452	1.97	890	HE	110417	Y	- 2Mv
407B	HEIFER	340	2.26	770	LM	51018	N	- 1Mv
407K	HEIFER	349	2.01	700	AA	20318	Y	70+d - 1Mv
407K	HEIFER	349	2.01	700	AA	80318	Y	70+d - 1Mv
407K	HEIFER	349	2.01	700	AA	60318	Y	70+d - 1Mv
407K	HEIFER	349	2.01	700	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
407K	HEIFER	349	2.01	700	AA	220218	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	320	1.88	600	AA	30318	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	320	1.88	600	AA	80318	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	320	1.88	600	AA	50318	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	320	1.88	600	AA	60318	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	332	2.00	665	CH	210218	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	332	2.00	665	CH	10318	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	387	1.89	730	CH	70418	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	387	1.89	730	CH	70318	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	340	1.87	635	AA	40418	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	340	1.87	635	CH	40318	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	470	2.62	1230	CH	10418	N	- 1Mv
409A	HEIFER	515	2.43	1250	CH	40318	N	- 1Mv
409B	HEIFER	450	2.53	1140	CH	150118	N	- 1Mv
409C	HEIFER	490	2.47	1210	CH	10418	N	- 1Mv
409D	HEIFER	500	2.36	1180	CH	190118	N	- 1Mv
409E	HEIFER	305	1.77	540	HE	120418	N	- 2Mv
409H	HEIFER	303	1.83	555	AA	280418	N	- 2Mv
409H	HEIFER	303	1.83	555	AA	50418	N	- 2Mv
409H	HEIFER	303	1.83	555	LM	250418	N	- 2Mv
409K	HEIFER	310	1.79	555	HE	50318	N	- 2Mv
409K	HEIFER	310	1.79	555	HE	240318	N	- 2Mv
409K	HEIFER	310	1.79	555	HE	300318	N	- 2Mv
410A	HEIFER	488	2.06	1005	HE	270317	Y	70+d - 3Mv
410A	HEIFER	488	2.06	1005	HE	250317	Y	70+d - 3Mv
410A	HEIFER	488	2.06	1005	HE	210317	Y	70+d - 3Mv
410D	HEIFER	330	2.56	845	LM	230318	Y	53d - 2Mv
410D	HEIFER	330	2.56	845	LM	270418	Y	11d - 2Mv
411C	HEIFER	405	2.01	815	AA	190218	Y	70+d - 2Mv
411C	HEIFER	405	2.01	815	AA	270218	Y	70+d - 2Mv
411D	HEIFER	366	1.97	720	AA	170418	Y	70+d - 2Mv
411D	HEIFER	366	1.97	720	AA	170418	Y	70+d - 2Mv

411D	HEIFER	366	1.97	720	AA	130418	Y	70+d - 2Mv
411D	HEIFER	366	1.97	720	AA	140418	Y	70+d - 2Mv
411D	HEIFER	366	1.97	720	AA	200418	Y	70+d - 2Mv
411E	HEIFER	382	1.98	755	HE	170318	Y	70+d - 2Mv
411E	HEIFER	382	1.98	755	HE	60318	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	377	1.99	750	LM	210218	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	377	1.99	750	LM	190218	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	365	2.12	775	LM	140218	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	365	2.12	775	LM	10318	Y	70+d - 2Mv
412B	HEIFER	400	2.19	875	LM	50218	Y	70+d - 2Mv
412C	HEIFER	330	2.12	700	LM	260218	Y	70+d - 2Mv
412D	HEIFER	372	2.69	1000	LM	290418	Y	70+d - 2Mv
412D	HEIFER	372	2.69	1000			Y	#NAME?
412E	HEIFER	360	2.22	800	LM	310518	Y	70+d - 1Mv
412E	HEIFER	360	2.22	800	LM	120318	Y	70+d - 2Mv
412H	HEIFER	362	2.17	785	LM	40518	Y	70+d - 1Mv
412H	HEIFER	362	2.17	785	LM	280518	Y	70+d - 1Mv
412K	HEIFER	340	2.25	765	LM	20618	Y	70+d - 1Mv
412K	HEIFER	340	2.25	765	LM	310318	Y	- 2Mv
412L	HEIFER	347	2.33	810	LM	170218	Y	70+d - 1Mv
412L	HEIFER	347	2.33	810	LM	200618	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	440	2.05	900	CH	30217	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	477	2.45	1170	CH	30217	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	477	2.45	1170	CH	60417	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	306	1.98	605	AA	230218	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	306	1.98	605	AA	270218	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	306	1.98	605	AA	220218	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	306	1.98	605	AA	60318	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	306	1.98	605	AA	140218	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	306	1.98	605	AA	230318	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	306	1.98	605	AA	30318	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	306	1.98	605	AA	140218	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	350	2.00	700	HE	90318	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	315	1.92	605	AA	300318	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	333	1.59	530	HE	280118	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	333	1.59	530	HE	240318	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	333	1.59	530	HE	180418	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	325	2.00	650	AA	140118	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	325	2.00	650	AA	110218	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	325	2.00	650	LM	210218	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	395	2.15	850	AA	90218	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	395	2.15	850	AA	90218	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	460	2.17	1000	AA	150617	Y	70+d - 1Mv
415D	HEIFER	330	1.70	560	AA	250118	Y	70+d - 1Mv
415E	HEIFER	480	2.03	975	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	535	1.87	1000	SIM	70617	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	535	1.96	1050	LM	60217	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	525	1.89	990	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	425	2.07	880	CH	30318	N	- 1Mv
416D	HEIFER	385	2.22	855	CH	170318	N	- 1Mv

416E	HEIFER	323	2.32	750	CH	50418	N	- 1Mv
416E	HEIFER	323	2.32	750	CH	50518	N	- 1Mv
416E	HEIFER	323	2.32	750	CH	280518	N	- 1Mv
416H	HEIFER	530	1.87	990	BB	250317	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	335	2.66	890	LM	110418	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	335	2.66	890	LM	240418	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	360	2.17	780	LM	220518	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	265	1.87	495	AA	260318	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	280	1.63	455	JE/JY	160318	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	495	1.51	745	FR	100415	Y	70+d - 2Mv
418A	HEIFER	360	1.83	660	HE	60317	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	360	1.83	660	HE	210217	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	360	1.83	660	HE	250217	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	348	1.90	660	HE	210317	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	348	1.90	660	HE	80517	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	348	1.90	660	HE	20217	Y	70+d - 1Mv
418D	HEIFER	535	1.54	825	FR	300314	Y	70+d - 2Mv
418E	HEIFER	500	1.82	910	FR	10215	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	448	2.19	980	LM	280218	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	448	2.19	980	LM	230418	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	448	2.19	980	LM	260418	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	383	1.98	760	SIM	10418	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	383	1.98	760	SIM	220418	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	383	1.98	760	LM	200318	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	395	1.70	670	HE	100617	Y	70+d - 2Mv
420A	HEIFER	392	1.82	715	HE	290318	Y	70+d - 2Mv
420A	HEIFER	392	1.82	715	HE	90318	Y	70+d - 2Mv
420B	HEIFER	323	1.73	560	HE	220218	Y	70+d - 2Mv
420B	HEIFER	323	1.73	560	HE	190318	Y	70+d - 2Mv
420B	HEIFER	323	1.73	560	HE	220318	Y	70+d - 2Mv
420C	HEIFER	356	1.73	615	AA	60218	Y	70+d - 2Mv
420C	HEIFER	356	1.73	615	AA	290418	Y	70+d - 2Mv
420C	HEIFER	356	1.73	615	AA	100218	Y	70+d - 2Mv
420C	HEIFER	356	1.73	615	AA	260518	Y	70+d - 2Mv
420C	HEIFER	356	1.73	615	AA	80218	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	330	1.86	615	AA	80218	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	330	1.86	615	AA	290318	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	330	1.86	615	AA	240518	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	330	1.86	615	AA	40218	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	330	1.86	615	AA	120218	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	330	1.86	615	AA	300118	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	330	1.86	615	AA	290418	Y	70+d - 2Mv
422	HEIFER	320	1.97	630	SAX	240618	Y	42d - 1Mv
422	HEIFER	320	1.97	630	SAX	250318	Y	42d - 1Mv
422A	HEIFER	351	1.99	700	AA	60418	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	351	1.99	700	AA	60418	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	351	1.99	700	AA	50418	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	351	1.99	700	AA	240318	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	321	1.82	585	HE	240318	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	321	1.82	585	HE	110318	Y	70+d - 1Mv

422B	HEIFER	321	1.82	585	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	535	2.52	1350	LM	190217	Y	70+d - 1Mv
423A	HEIFER	475	1.97	935	CH	70417	Y	70+d - 2Mv
424	HEIFER	502	1.83	920	HE	70317	N	- 3Mv
424	HEIFER	502	1.83	920	HE	110317	N	- 3Mv
424A	HEIFER	565	1.89	1070	HE	10317	N	- 3Mv
425	HEIFER	495	2.42	1200	LM	230617	Y	- 3Mv
425A	HEIFER	310	2.84	880	BAX	240718	Y	- 2Mv
425C	HEIFER	442	1.92	850	HE	100217	Y	17d - 2Mv
425C	HEIFER	442	1.92	850	HE	240418	Y	17d - 2Mv

### CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
430	DRY COW	565	1.31	740	JE/JY	100211	Y	70+d - 2Mv
430A	DRY COW	520	1.44	750	JE/JY	180216	Y	70+d - 2Mv
430B	DRY COW	680	1.44	980	FR	100312	Y	70+d - 4Mv
430C	DRY COW	600	1.43	860	FR	70215	Y	70+d - 2Mv
430D	DRY COW	550	1.40	770	FR	150214	Y	70+d - 2Mv
430E	DRY COW	635	1.38	875	FR	100214	Y	70+d - 2Mv
430H	DRY COW	815	1.30	1060	FR	270310	Y	70+d - 3Mv
430K	DRY COW	690	1.35	930	FR	280209	Y	70+d - 2Mv
430L	DRY COW	665	1.43	950	FR	270310	Y	70+d - 3Mv
431	DRY COW	670	1.37	915	FR	260212	Y	70+d - 1Mv
431A	DRY COW	615	1.55	955	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
431B	DRY COW	540	1.46	790	FR	210216	Y	- 2Mv
431C	DRY COW	600	1.45	870	FR	210210	Y	70+d - 1Mv
431D	DRY COW	605	1.36	825	FR	230204	Y	70+d - 1Mv
431E	DRY COW	650	1.26	820	FR	50311	Y	70+d - 1Mv
431H	DRY COW	665	1.44	955	FR	280311	Y	70+d - 1Mv
432	DRY COW	585	1.06	620	AA	271015	Y	70+d - 3Mv
432	DRY COW	585	1.06	620	AA	220815	Y	70+d - 3Mv
432A	DRY COW	740	1.46	1080	LM	140111	Y	70+d - 1Mv

### CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
200	M CALF			185	HE	300419	N	- 1Mv
200	M CALF			185	HE	200419	N	- 1Mv
201	M CALF			165	HE	300419	N	- 1Mv
201	M CALF			165	HE	280419	N	- 1Mv
201	M CALF			165	HE	260419	N	- 1Mv
202	M CALF			140	HE	300419	N	- 1Mv
202	F CALF			140	HE	300419	N	- 1Mv
203	F CALF			30	HE	300419	N	- 1Mv
203	F CALF			30	HE	300419	N	- 1Mv
206	M CALF			310	AA	220319	Y	52d - 1Mv
206	M CALF			310	AA	200319	Y	54d - 1Mv
206	M CALF			310	AA	210319	Y	53d - 1Mv
207	M CALF			250	AA	230319	Y	51d - 1Mv
207	M CALF			250	AA	230319	Y	51d - 1Mv
207	M CALF			250	AA	230319	Y	51d - 1Mv

208	M CALF	185	FR	150319	Y	59d - 1Mv
208	M CALF	185	FR	200319	Y	54d - 1Mv
209	F CALF	120	AA	60419	Y	37d - 1Mv
209	F CALF	120	AA	140419	Y	29d - 1Mv
210	M CALF	150	AA	160419	Y	27d - 1Mv
212	M CALF	290	CH	180419	Y	25d - 1Mv
213	F CALF	280	CH	180419	Y	25d - 1Mv
214	M CALF	260	CH	200419	Y	23d - 1Mv
218	F CALF	165	AA	270319	Y	47d - 1Mv
218	F CALF	165	AA	280319	Y	46d - 1Mv
218	F CALF	165	AA	260219	Y	70+d - 1Mv
219	M CALF	125	MO	280319	Y	46d - 1Mv
219	M CALF	125	MO	240319	Y	50d - 1Mv
220	F CALF	155	AA	20319	Y	70+d - 1Mv
221	M CALF	165	AA	270319	Y	47d - 1Mv
221	M CALF	165	AA	270319	Y	47d - 1Mv
222	M CALF	95	FR	10419	Y	42d - 1Mv
222	M CALF	95	FR	100419	Y	33d - 1Mv
222	M CALF	95	FR	100419	Y	33d - 1Mv
223	M CALF	90	FR	190419	Y	24d - 1Mv
223	M CALF	90	FR	170419	Y	26d - 1Mv
224	M CALF	125	MO	200419	Y	23d - 1Mv
224	M CALF	125	MO	310319	Y	43d - 1Mv
225	M CALF	125	MO	170419	Y	26d - 1Mv
225	M CALF	125	MO	80419	Y	35d - 1Mv
226	F CALF	170	AA	180419	Y	25d - 1Mv
226	F CALF	170	AA	180419	Y	25d - 1Mv
226	F CALF	170	AA	180419	Y	25d - 1Mv
227	M CALF	145	AA	240419	Y	19d - 1Mv
227	M CALF	145	AA	240419	Y	19d - 1Mv
228	M CALF	150	AA	170419	Y	26d - 1Mv
228	M CALF	150	AA	90419	Y	34d - 1Mv
229	M CALF	145	AA	170419	Y	26d - 1Mv
229	M CALF	145	AA	90419	Y	34d - 1Mv
230	F CALF	110	AA	230419	Y	20d - 1Mv
230	F CALF	110	AA	120419	Y	31d - 1Mv
231	F CALF	100	AA	120419	Y	31d - 1Mv
231	F CALF	100	AA	230419	Y	20d - 1Mv
232	F CALF	80	AA	90419	Y	34d - 1Mv
234	F CALF	120	AA	160419	Y	27d - 1Mv
234	F CALF	120	AA	30419	Y	40d - 1Mv
235	F CALF	100	AA	280319	Y	46d - 1Mv
235	F CALF	100	AA	20419	Y	41d - 1Mv
236	M CALF	165	AA	60419	Y	37d - 1Mv
236	M CALF	165	AA	50419	Y	38d - 1Mv
237	M CALF	175	AA	20419	Y	41d - 1Mv
237	M CALF	175	AA	240319	Y	50d - 1Mv
238	M CALF	130	AA	150419	Y	28d - 1Mv
238	M CALF	130	AA	20419	Y	41d - 1Mv
239	F CALF	90	FR	170219	Y	70+d - 1Mv

240	M CALF	70	FR	80419	Y	35d - 1Mv
240	M CALF	70	FR	80419	Y	35d - 1Mv
241	M CALF	270	HE	270419	Y	- 2Mv
241	M CALF	270	HE	180419	Y	- 2Mv
241	M CALF	270	HE	270319	Y	- 2Mv
242	M CALF	270	HE	270419	Y	- 2Mv
242	M CALF	270	HE	210419	Y	- 2Mv
243	M CALF	230	HE	200419	Y	- 2Mv
243	M CALF	230	HE	210419	Y	- 2Mv
244	M CALF	230	HE	110419	Y	- 2Mv
244	M CALF	230	HE	70419	Y	- 2Mv
245	M CALF	270	AA	30419	Y	- 2Mv
245	M CALF	270	AA	210419	Y	- 2Mv
251	M CALF	190	AA	90419	Y	34d - 1Mv
252	M CALF	130	AA	80419	Y	35d - 1Mv
252	M CALF	130	AA	80419	Y	35d - 1Mv
253	M CALF	140	LM	220419	Y	21d - 1Mv
254	M CALF	170	HE	160419	Y	27d - 1Mv
254	M CALF	170	HE	160419	Y	27d - 1Mv
255	M CALF	190	HE	180419	Y	25d - 1Mv
256	M CALF	180	HE	170419	Y	26d - 1Mv
257	F CALF	70	HE	180419	Y	25d - 1Mv
258	M CALF	140	HE	10519	Y	12d - 1Mv
259	M CALF	50	FR	170419	Y	26d - 1Mv
263	M CALF	280	HE	150419	N	28d - 1Mv
263	M CALF	280	HE	40419	N	39d - 1Mv
264	M CALF	270	HE	110419	N	32d - 1Mv
265	M CALF	270	HE	220419	N	21d - 1Mv
266	M CALF	230	HE	200419	N	23d - 1Mv
266	M CALF	230	HE	200419	N	23d - 1Mv
267	M CALF	290	BB	120419	N	31d - 1Mv
267	M CALF	290	BB	250419	N	18d - 1Mv
268	M CALF	290	BB	60419	N	14d - 1Mv
269	F CALF	250	BB	120419	N	31d - 1Mv
270	F CALF	230	HE	40419	N	39d - 1Mv
271	F CALF	190	HE	40419	N	39d - 1Mv
271	F CALF	190	HE	40419	N	39d - 1Mv
272	F CALF	200	BB	290419	N	14d - 1Mv
282	F CALF	170	AA	140419	Y	29d - 1Mv
283	F CALF	135	AA	160419	Y	27d - 1Mv
283	F CALF	135	AA	170419	Y	26d - 1Mv
284	F CALF	120	AA	170419	Y	26d - 1Mv
284	F CALF	120	AA	140419	Y	29d - 1Mv
284	F CALF	120	AA	170419	Y	26d - 1Mv
286	M CALF	180	HE	90419	Y	34d - 1Mv
286	M CALF	180	HE	200419	Y	23d - 1Mv
287	M CALF	140	HE	140419	Y	29d - 1Mv
287	M CALF	140	HE	150419	Y	28d - 1Mv
288	F CALF	155	HE	240419	Y	19d - 1Mv
288	F CALF	155	HE	140419	Y	29d - 1Mv



289	F CALF	140	HE	200419	Y	23d - 1Mv
289	F CALF	140	HE	240419	Y	19d - 1Mv
290	M CALF	165	HE	100419	Y	33d - 1Mv
290	M CALF	165	HE	160419	Y	27d - 1Mv
290	M CALF	165	HE	190419	Y	24d - 1Mv
291	F CALF	130	HE	170419	Y	26d - 1Mv
291	F CALF	130	HE	60419	Y	37d - 1Mv
291	F CALF	130	HE	150419	Y	28d - 1Mv
292	F CALF	140	HE	60419	Y	37d - 1Mv
292	F CALF	140	HE	60419	Y	37d - 1Mv
293	F CALF	70	AA	160419	Y	27d - 1Mv
293	F CALF	70	AA	200419	Y	23d - 1Mv
293A	M CALF	100	HE	150419	Y	28d - 1Mv
294	F CALF	145	AA	220419	Y	21d - 1Mv
294	F CALF	145	AA	230419	Y	20d - 1Mv
295	M CALF	220	AA	210419	Y	22d - 1Mv
295	M CALF	220	AA	220419	Y	21d - 1Mv
296	M CALF	190	AA	250419	Y	18d - 1Mv
296	M CALF	190	AA	230419	Y	20d - 1Mv
297	M CALF	225	AA	240419	Y	19d - 1Mv
298	M CALF	190	AA	210419	Y	22d - 1Mv
298	M CALF	190	AA	300419	Y	13d - 1Mv
299	F CALF	95	AA	260419	Y	17d - 1Mv
299	F CALF	95	AA	300419	Y	13d - 1Mv
299	F CALF	95	AA	230419	Y	20d - 1Mv
299	F CALF	95	AA	230419	Y	20d - 1Mv
300	F CALF	160	AA	160419	Y	27d - 1Mv
301	M CALF	140	FR	170419	Y	26d - 1Mv
302	F CALF	90	AA	40419	Y	39d - 1Mv
303	M CALF	190	AA	150419	Y	28d - 1Mv
304	F CALF	95	AA	40419	Y	39d - 1Mv
304	F CALF	95	AA	150419	Y	28d - 1Mv
304	F CALF	95	AA	170419	Y	26d - 1Mv
304A	M CALF	160	AA	170419	Y	26d - 1Mv
304A	M CALF	160	AA	170419	Y	26d - 1Mv
304A	M CALF	160	AA	150419	Y	28d - 1Mv
304A	M CALF	160	AA	70419	Y	36d - 1Mv
305	M CALF	155	SHX	160419	Y	27d - 1Mv
305	M CALF	155	SHX	190419	Y	24d - 1Mv
306	M CALF	140	SHX	210419	Y	22d - 1Mv
306	M CALF	140	SHX	160419	Y	27d - 1Mv
306	M CALF	140	SHX	140419	Y	29d - 1Mv
307	M CALF	110	SHX	170419	Y	26d - 1Mv
307	M CALF	110	SHX	170419	Y	26d - 1Mv
309	M CALF	340	BB	90419	Y	34d - 1Mv
318	M CALF	150	HE	300419	Y	13d - 1Mv
319	F CALF	85	HE	300419	Y	13d - 1Mv
320	F CALF	90	AA	220419	Y	21d - 1Mv
320	F CALF	90	AA	290419	Y	14d - 1Mv
322	F CALF	40	AA	210419	Y	22d - 1Mv