

## BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1B	BULLOCK	405	2.12	860	AA	120219	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	405	2.12	860	AA	100219	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	405	2.12	860	AA	130219	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	405	2.12	860	AA	120219	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	405	2.12	860	AA	20219	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	405	2.12	860	AA	10219	N	- 1Mv
3	BULLOCK	422	2.09	880	LM	10419	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	422	2.09	880	LM	20319	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	450	2.00	900	HE	240319	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	450	2.00	900	HE	20419	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	450	2.00	900	HE	50419	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	450	2.00	900	HE	20319	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	440	1.98	870	AA	90419	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	440	1.98	870	AA	20419	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	440	1.98	870	AA	50419	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	487	1.64	800	FR	10219	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	487	1.64	800	FR	30219	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	611	2.03	1240	CH	120518	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	611	2.03	1240	LM	50618	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	611	2.03	1240	CH	60718	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	611	2.03	1240	CH	90718	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	611	2.03	1240	CH	90718	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	590	2.00	1180	CH	70918	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	559	1.66	930	FR	311018	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	559	1.66	930	FR	11018	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	559	1.66	930	FR	11018	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	559	1.66	930	FR	271018	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	559	1.66	930	FR	81018	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	559	1.66	930	FR	81018	N	- 2Mv
5B	BULLOCK	446	1.77	790	FR	80219	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	446	1.77	790	FR	70219	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	446	1.77	790	FR	70219	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	446	1.77	790	FR	80219	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	446	1.77	790	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	446	1.77	790	FR	10219	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	429	1.52	650	FR	240419	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	429	1.52	650	FR	280419	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	429	1.52	650	FR	180219	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	429	1.52	650	FR	290419	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	429	1.52	650	FR	300519	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	466	1.63	760	FR	120219	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	466	1.63	760	FR	120219	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	466	1.63	760	FR	110219	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	466	1.63	760	FR	100219	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	466	1.63	760	FR	200219	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	471	1.68	790	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	471	1.68	790	FR	70219	Y	70+d - 1Mv

8B	BULLOCK	471	1.68	790	FR	200219	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	471	1.68	790	FR	100219	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	471	1.68	790	FR	90219	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	493	1.60	790	FR	110219	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	493	1.60	790	FR	20219	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	493	1.60	790	FR	90219	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	493	1.60	790	FR	120319	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	493	1.60	790	FR	50319	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	493	1.62	800	FR	130219	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	493	1.62	800	FR	40219	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	493	1.62	800	FR	60219	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	493	1.62	800	FR	40219	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	493	1.62	800	FR	230219	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	537	1.99	1070	BB	50319	N	- 3Mv
10	BULLOCK	537	1.99	1070	BB	110219	N	- 3Mv
10A	BULLOCK	452	1.68	760	FR	290319	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	452	1.68	760	FR	130319	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	452	1.68	760	FR	100219	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	452	1.68	760	FR	30219	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	452	1.68	760	FR	20219	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	479	2.17	1040	LM	290319	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	479	2.17	1040	LM	140319	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	479	2.17	1040	LM	130319	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	479	2.17	1040	LM	20319	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	479	2.17	1040	LM	20319	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	479	2.17	1040	LM	90219	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	479	2.17	1040	LM	80219	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	505	1.64	830	FR	10219	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	505	1.64	830	FR	80219	N	- 3Mv
12C	BULLOCK	505	1.64	830	FR	300119	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	505	1.64	830	FR	210219	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	505	1.64	830	FR	110219	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	505	1.64	830	FR	90219	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	505	1.64	830	FR	210219	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	505	1.64	830	FR	190219	N	- 3Mv
12C	BULLOCK	505	1.64	830	FR	80219	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	505	1.64	830	FR	240219	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	505	1.64	830	FR	40219	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	505	1.64	830	FR	110219	N	- 2Mv
13D	BULLOCK	593	1.96	1160	LM	281018	N	- 1Mv
13D	BULLOCK	593	1.96	1160	LM	120418	N	- 1Mv
13D	BULLOCK	593	1.96	1160	LM	160418	N	- 1Mv
13D	BULLOCK	593	1.96	1160	LM	20518	N	- 1Mv
13D	BULLOCK	593	1.96	1160	LM	40518	N	- 1Mv
13D	BULLOCK	593	1.96	1160	LM	60518	N	- 1Mv
13D	BULLOCK	593	1.96	1160	LM	160518	N	- 1Mv
13D	BULLOCK	593	1.96	1160	LM	110518	N	- 1Mv
13D	BULLOCK	593	1.96	1160	LM	50518	N	- 1Mv
13D	BULLOCK	593	1.96	1160	LM	180918	N	- 1Mv
13D	BULLOCK	593	1.96	1160	LM	270918	N	- 1Mv

13D	BULLOCK	593	1.96	1160	LM	21018	N	- 1Mv
14	BULLOCK	677	1.96	1330	CH	110418	N	- 1Mv
14	BULLOCK	677	1.96	1330	CH	150418	N	- 1Mv
14A	BULLOCK	600	1.93	1160	LM	41018	N	- 1Mv
14A	BULLOCK	545	1.93	1050	LM	180518	N	- 1Mv
14B	BULLOCK	515	2.04	1050	LM	21118	N	- 1Mv
14B	BULLOCK	515	2.04	1050	LM	31018	N	- 1Mv
15	BULLOCK	605	1.92	1160	LM	71017	N	- 1Mv
15X	BULLOCK	470	2.13	1000	LM	231018	N	- 1Mv
16B	BULLOCK	464	2.07	960	HE	150219	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	464	2.07	960	HE	170219	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	464	2.07	960	HE	60319	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	464	2.07	960	HE	230219	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	464	2.07	960	HE	90319	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	464	1.98	920	HE	110219	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	464	1.98	920	HE	230319	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	464	1.98	920	HE	90219	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	464	1.98	920	HE	190419	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	464	1.98	920	HE	200419	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	433	2.01	870	HE	220419	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	433	2.01	870	HE	230319	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	433	2.01	870	HE	260319	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	433	2.01	870	HE	270319	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	433	2.01	870	HE	170419	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	387	2.09	810	HE	190519	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	387	2.09	810	HE	150519	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	387	2.09	810	HE	300419	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	387	2.09	810	HE	140419	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	387	2.09	810	HE	40419	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	461	1.95	900	HE	140419	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	461	1.95	900	HE	180419	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	461	1.95	900	HE	100419	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	461	1.95	900	HE	230319	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	461	1.95	900	HE	70419	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	461	1.95	900	HE	40419	N	- 3Mv
19A	BULLOCK	538	1.99	1070	LM	250219	N	- 3Mv
19A	BULLOCK	538	1.99	1070	LM	120319	N	- 3Mv
19A	BULLOCK	538	1.99	1070	LM	280319	N	- 3Mv
19A	BULLOCK	538	1.99	1070	CH	220219	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	585	2.00	1170	LM	110419	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	585	2.00	1170	LM	190119	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	585	2.00	1170	LM	210219	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	585	2.00	1170	LM	100119	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	585	2.00	1170	LM	160219	N	- 3Mv
19C	BULLOCK	531	1.96	1040	SIM	200319	N	- 3Mv
19C	BULLOCK	531	1.96	1040	PT	80219	N	- 3Mv
19C	BULLOCK	531	1.96	1040	LM	240119	N	- 3Mv
19C	BULLOCK	531	1.96	1040	LM	250319	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	555	1.91	1060	LM	100219	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	555	1.91	1060	SIM	221218	N	- 3Mv

19D	BULLOCK	555	1.91	1060	SIM	131118	N	- 3Mv
20	BULLOCK	497	2.03	1010	AA	50519	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	497	2.03	1010	AA	150419	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	330	2.24	740	AA	30519	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	330	2.24	740	AA	310319	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	330	2.24	740	AA	140419	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	330	2.24	740	AA	130419	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	366	2.24	820	AA	150319	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	366	2.24	820	AA	150419	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	366	2.24	820	AA	110419	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	366	2.24	820	AA	10419	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	345	1.39	480	FR	190219	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	345	1.39	480	FR	220219	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	345	1.39	480	FR	90319	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	345	1.39	480	FR	250219	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	360	1.50	540	FR	100319	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	360	1.50	540	FR	290319	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	360	1.50	540	FR	90319	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	360	1.50	540	FR	170219	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	464	2.22	1030	LM	270419	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	464	2.22	1030	LM	190319	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	464	2.22	1030	LM	160319	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	464	2.22	1030	LM	260319	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	464	2.22	1030	LM	160419	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	464	2.22	1030	LM	70319	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	464	2.22	1030	LM	160319	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	464	2.22	1030	LM	120319	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	464	2.22	1030	LM	50319	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	464	2.22	1030	LM	240219	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	555	1.87	1040	AA	180519	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	395	2.03	800	LM	210419	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	510	2.25	1150	LM	250419	N	- 2Mv
23C	BULLOCK	486	2.00	970	AA	30319	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	486	2.00	970	AA	230119	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	486	2.00	970	AA	190419	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	475	2.00	950	AA	10419	Y	70+d - 2Mv
23E	BULLOCK	442	1.95	860	AA	150219	Y	70+d - 2Mv
23E	BULLOCK	442	1.95	860	AA	180219	Y	70+d - 2Mv
23E	BULLOCK	442	1.95	860	AA	220219	Y	70+d - 2Mv
23E	BULLOCK	442	1.95	860	AA	180219	Y	70+d - 2Mv
23H	BULLOCK	482	1.97	950	AA	200519	N	- 2Mv
23H	BULLOCK	482	1.97	950			N	#NAME?
24A	BULLOCK	495	1.94	960	HE	100319	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	421	2.00	840	HE	290419	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	421	2.00	840	HE	100319	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	421	2.00	840	HE	30219	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	370	2.30	850	LM	280519	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	380	2.11	800	AA	300419	Y	19d - 2Mv
28A	BULLOCK	380	2.11	800	AA	20519	Y	25d - 2Mv
28A	BULLOCK	380	2.11	800	AA	170419	Y	70+d - 3Mv

28A	BULLOCK	380	2.11	800	AA	240419	Y	70+d - 3Mv
28A	BULLOCK	380	2.11	800	AA	60419	Y	70+d - 3Mv
28A	BULLOCK	380	2.11	800	AA	290519	Y	12d - 3Mv
28C	BULLOCK	437	2.06	900	BB	40219	Y	11d - 2Mv
28C	BULLOCK	437	2.06	900	BB	40219	Y	11d - 2Mv
29	BULLOCK	415	1.73	720	FR	10519	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	415	1.73	720	FR	230219	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	415	1.73	720	FR	100319	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	415	1.73	720	FR	140319	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	410	1.83	750	FR	250219	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	410	1.83	750	FR	280219	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	410	1.83	750	FR	100319	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	410	1.83	750	FR	110319	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	410	1.83	750	FR	110319	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	410	1.83	750	FR	110319	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	410	1.83	750	FR	110319	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	410	1.83	750	FR	110319	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	410	1.83	750	FR	140319	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	410	1.83	750	FR	280319	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	375	1.89	710	FR	250219	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	375	1.89	710	FR	110319	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	375	1.89	710	FR	120319	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	375	1.89	710	FR	140319	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	375	1.89	710	FR	300319	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	375	1.89	710	FR	300319	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	375	1.89	710	FR	30419	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	375	1.89	710	FR	60419	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	375	1.89	710	FR	280419	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	535	1.74	930	FR	100918	Y	70+d - 1Mv
31H	BULLOCK	399	1.95	780	AA	10419	Y	- 2Mv
31H	BULLOCK	399	1.95	780	AA	300319	Y	- 2Mv
31H	BULLOCK	399	1.95	780	AA	30419	Y	- 2Mv
31H	BULLOCK	399	1.95	780	AA	50319	Y	- 2Mv
31H	BULLOCK	399	1.95	780	AA	20419	Y	- 2Mv
31H	BULLOCK	399	1.95	780	AA	10419	Y	- 2Mv
31H	BULLOCK	399	1.95	780	AA	90419	Y	- 2Mv
31H	BULLOCK	399	1.95	780	AA	300319	Y	- 2Mv
32B	BULLOCK	383	1.98	760	AA	40419	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	383	1.98	760	AA	270419	Y	- 2Mv
32B	BULLOCK	383	1.98	760	AA	10419	Y	- 2Mv
32B	BULLOCK	383	1.98	760	AA	90419	Y	- 2Mv
32B	BULLOCK	383	1.98	760	AA	200319	Y	- 2Mv
33	BULLOCK	675	1.91	1290	LM	200618	N	- 1Mv
33A	BULLOCK	452	1.88	850	HE	180219	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	452	1.88	850	HE	220219	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	452	1.88	850	HE	220219	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	452	1.88	850	HE	50319	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	363	1.90	690	HE	90319	Y	70+d - 3Mv
33B	BULLOCK	363	1.90	690	HE	310119	Y	70+d - 3Mv
33B	BULLOCK	363	1.90	690	HE	10319	Y	70+d - 3Mv

33C	BULLOCK	393	1.88	740	AA	200219	Y	70+d - 3Mv
33C	BULLOCK	393	1.88	740	AA	70219	Y	70+d - 3Mv
33C	BULLOCK	393	1.88	740	AA	200219	Y	70+d - 3Mv
33C	BULLOCK	393	1.88	740	AA	130219	Y	70+d - 3Mv
33C	BULLOCK	393	1.88	740	AA	140319	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	333	1.98	660	AA	180319	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	333	1.98	660	AA	240319	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	333	1.98	660	AA	200619	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	333	1.98	660	AA	240319	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	333	1.98	660	AA	130219	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	333	1.98	660	AA	250219	Y	70+d - 3Mv
34A	BULLOCK	380	1.13	430	AA	210219	Y	70+d - 3Mv
34B	BULLOCK	485	1.59	770	FR	70319	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	425	1.58	670	FR	40219	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	425	1.58	670	FR	40219	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	425	1.58	670	FR	20319	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	392	2.07	810	HE	80519	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	392	2.07	810	HE	70519	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	450	1.51	680	FR	230219	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	450	1.51	680	FR	280319	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	450	1.51	680	FR	130219	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	450	1.51	680	FR	110219	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	450	1.51	680	FR	120219	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	424	1.67	710	FR	70219	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	424	1.67	710	RW	220219	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	424	1.67	710	FR	200219	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	424	1.67	710	FR	180219	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	424	1.67	710	FR	190319	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	391	1.48	580	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	391	1.48	580	FR	290119	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	391	1.48	580	FR	100219	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	391	1.48	580	FR	150319	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	410	2.07	850	BB	240319	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	495	2.02	1000	BB	210219	Y	70+d - 1Mv
38E	BULLOCK	330	2.06	680	LM	280219	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	429	1.68	720	FR	280219	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	429	1.68	720	FR	80319	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	429	1.68	720	FR	50219	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	429	1.68	720	FR	270219	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	429	1.68	720	RW	210219	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	414	1.55	640	FR	180219	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	414	1.55	640	FR	20319	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	414	1.55	640	FR	60219	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	414	1.55	640	FR	180219	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	414	1.55	640	FR	120219	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	414	1.55	640	FR	190219	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	398	1.43	570	FR	200219	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	398	1.43	570	FR	150219	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	398	1.43	570	FR	150219	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	371	1.46	540	FR	190219	Y	70+d - 2Mv

39C	BULLOCK	371	1.46	540	FR	120319	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	371	1.46	540	FR	160219	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	418	1.99	830	HE	200219	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	418	1.99	830	HE	90319	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	418	1.99	830	HE	150219	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	418	1.99	830	HE	90319	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	403	1.94	780	AA	30319	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	403	1.94	780	AA	30319	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	403	1.94	780	AA	20319	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	555	1.60	890	FR	210219	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	290	1.41	410	FR	310319	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	290	1.41	410	FR	310319	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	290	1.41	410	FR	290319	N	- 2Mv
44B	BULLOCK	292	1.37	400	FR	290319	N	- 2Mv
44B	BULLOCK	292	1.37	400	FR	300319	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	255	1.65	420	AA	30419	N	- 2Mv
45B	BULLOCK	514	1.91	980	HE	10219	Y	70+d - 2Mv
45B	BULLOCK	514	1.91	980	HE	180219	Y	70+d - 2Mv
45B	BULLOCK	514	1.91	980	HE	100319	Y	70+d - 2Mv
45B	BULLOCK	514	1.91	980	HE	150219	Y	70+d - 2Mv
45B	BULLOCK	514	1.91	980	HE	270219	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	465	2.00	930	HE	200219	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	465	2.00	930	HE	250219	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	465	2.00	930	HE	130319	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	465	2.00	930	HE	200319	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	465	2.00	930	HE	300319	Y	70+d - 2Mv
45D	BULLOCK	435	2.00	870	HE	180419	Y	70+d - 2Mv
45D	BULLOCK	435	2.00	870	HE	130319	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	540	1.89	1020	HE	90219	Y	70+d - 3Mv
47	BULLOCK	540	1.89	1020	HE	170219	Y	70+d - 3Mv
47A	BULLOCK	505	1.86	940	HE	90219	Y	70+d - 3Mv
47A	BULLOCK	505	1.86	940	HE	190219	Y	70+d - 3Mv
47B	BULLOCK	527	1.82	960	HE	130219	Y	70+d - 3Mv
47B	BULLOCK	527	1.82	960	HE	80219	Y	70+d - 3Mv
47B	BULLOCK	527	1.82	960	HE	130219	Y	70+d - 3Mv
47B	BULLOCK	527	1.82	960	HE	200219	Y	70+d - 3Mv
47C	BULLOCK	525	1.73	910	HE	70319	Y	70+d - 3Mv
47C	BULLOCK	525	1.73	910	HE	110319	Y	70+d - 3Mv
47C	BULLOCK	525	1.73	910	HE	30319	Y	70+d - 2Mv
47C	BULLOCK	525	1.73	910	HE	60219	Y	70+d - 3Mv
47D	BULLOCK	480	1.81	870	HE	140319	Y	70+d - 3Mv
47D	BULLOCK	480	1.81	870	HE	70319	Y	70+d - 3Mv
47D	BULLOCK	480	1.81	870	HE	70319	Y	70+d - 3Mv
47D	BULLOCK	480	1.81	870	HE	270219	Y	70+d - 3Mv
47D	BULLOCK	480	1.81	870	HE	90219	Y	70+d - 3Mv
47D	BULLOCK	480	1.81	870	HE	180219	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	455	1.91	870	HE	170419	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	400	2.05	820	HE	280419	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	400	2.05	820	HE	130419	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	400	2.05	820	HE	160419	Y	70+d - 1Mv

48B	BULLOCK	372	1.96	730	HE	70419	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	372	1.96	730			Y	#NAME?
48C	BULLOCK	695	1.86	1290	AA	120618	N	- 2Mv
48C	BULLOCK	695	1.86	1290	AA	130618	N	- 2Mv
48C	BULLOCK	695	1.86	1290	AA	200618	N	- 2Mv
48D	BULLOCK	602	1.83	1100	AA	120618	N	- 2Mv
48D	BULLOCK	602	1.83	1100	AA	120618	N	- 2Mv
49B	BULLOCK	483	2.34	1130	LM	70219	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	483	2.34	1130	LM	120219	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	483	2.34	1130	LM	150219	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	483	2.34	1130	LM	190219	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	483	2.34	1130	LM	110219	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	483	2.34	1130	LM	60219	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	483	2.34	1130	LM	40219	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	483	2.34	1130	LM	230219	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	475	2.29	1090	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	475	2.29	1090	LM	140219	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	475	2.29	1090	LM	110219	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	425	1.98	840	AA	120319	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	425	1.98	840	AA	170319	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	500	1.96	980	LM	150219	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	340	2.62	890	CH	20719	N	- 1Mv
50D	BULLOCK	555	1.51	840	FR	300118	N	- 2Mv
50E	BULLOCK	535	1.61	860	FR	230218	N	- 2Mv
51	BULLOCK	439	1.96	860	LM	230219	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	439	1.96	860	LM	260219	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	439	1.96	860	LM	270219	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	439	1.96	860	LM	100319	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	439	1.96	860	LM	210219	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	391	2.17	850	LM	70519	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	391	2.17	850	LM	10519	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	391	2.17	850	LM	270319	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	391	2.17	850	LM	100319	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	477	1.95	930	HE	100219	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	477	1.95	930	HE	170219	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	437	1.69	740	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	437	1.69	740	FR	80219	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	395	1.67	660	FR	160219	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	520	1.71	890	HE	80519	Y	70+d - 1Mv
52D	BULLOCK	400	1.98	790	AA	80519	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	390	2.13	830	HE	40519	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	390	2.13	830	HE	100219	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	390	2.13	830	HE	30519	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	390	2.13	830	HE	230219	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	390	2.13	830	HE	260219	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	390	2.13	830	HE	190319	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	393	1.98	780	AA	200219	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	393	1.98	780	AA	140219	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	393	1.98	780	AA	70319	Y	70+d - 1Mv
53B	BULLOCK	405	1.90	770	AA	240219	Y	70+d - 1Mv



53C	BULLOCK	370	1.62	600	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	540	1.93	1040	AA	150219	Y	70+d - 2Mv
54B	BULLOCK	540	1.93	1040	AA	120219	Y	70+d - 2Mv
54B	BULLOCK	540	1.93	1040	AA	150219	Y	70+d - 2Mv
54B	BULLOCK	540	1.93	1040	AA	60219	Y	70+d - 2Mv
54B	BULLOCK	540	1.93	1040	AA	120219	Y	70+d - 2Mv
54B	BULLOCK	540	1.93	1040	AA	210219	Y	70+d - 2Mv
54C	BULLOCK	494	1.98	980	AA	70219	Y	70+d - 2Mv
54C	BULLOCK	494	1.98	980	AA	60219	Y	70+d - 2Mv
54C	BULLOCK	494	1.98	980	AA	210219	Y	70+d - 2Mv
54C	BULLOCK	494	1.98	980	AA	170219	Y	70+d - 2Mv
54C	BULLOCK	494	1.98	980	AA	70219	Y	70+d - 2Mv
54C	BULLOCK	494	1.98	980	AA	80219	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	467	1.88	880	HE	50319	N	- 3Mv
55	BULLOCK	467	1.88	880	HE	120319	N	- 3Mv
55A	BULLOCK	402	1.92	770	HE	50319	N	- 3Mv
55A	BULLOCK	402	1.92	770	HE	270219	N	- 3Mv
55A	BULLOCK	402	1.92	770	HE	150419	N	- 3Mv
55A	BULLOCK	402	1.92	770	HE	110319	N	- 3Mv
55A	BULLOCK	402	1.92	770	HE	90319	N	- 3Mv
55B	BULLOCK	480	1.85	890	AA	10618	N	- 2Mv
56B	BULLOCK	386	2.07	800	HE	260319	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	386	2.07	800	HE	260219	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	386	2.07	800	HE	20319	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	386	2.07	800	HE	70319	Y	70+d - 1Mv
56C	BULLOCK	385	2.05	790	AA	270219	Y	70+d - 1Mv
56C	BULLOCK	385	2.05	790	AA	10319	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	462	2.21	1020	BB	191218	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	462	2.21	1020	BB	191218	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	497	2.21	1100	BB	141218	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	497	2.21	1100	BB	151218	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	555	2.14	1190	CH	210119	Y	70+d - 1Mv
57C	BULLOCK	460	2.28	1050	LM	310319	Y	70+d - 1Mv
57D	BULLOCK	400	2.35	940	LM	120619	Y	70+d - 1Mv
57E	BULLOCK	465	2.15	1000	BB	270319	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	395	1.92	760	CH	270719	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	397	2.04	810	AA	90219	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	397	2.04	810	AA	300319	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	471	2.08	980	CH	90319	N	- 1Mv
59	BULLOCK	471	2.08	980	CH	180219	N	- 1Mv
59	BULLOCK	471	2.08	980	CH	90319	N	- 1Mv
59	BULLOCK	471	2.08	980	CH	50119	N	- 1Mv
59A	BULLOCK	418	2.25	940	CH	60419	N	- 1Mv
59A	BULLOCK	418	2.25	940	CH	100319	N	- 1Mv
59A	BULLOCK	418	2.25	940	CH	90319	N	- 1Mv
60	BULLOCK	495	1.90	940	HE	120419	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	350	2.00	700	SIM	110419	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	380	2.24	850	HE	110619	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	380	2.24	850	HE	10619	Y	70+d - 1Mv
60C	BULLOCK	445	1.91	850	HE	270519	Y	70+d - 1Mv

60C	BULLOCK	445	1.91	850	HE	130419	Y	70+d - 1Mv
60D	BULLOCK	417	2.23	930	SIM	90419	Y	70+d - 1Mv
60D	BULLOCK	417	2.23	930	SIM	120419	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	540	2.20	1190	LM	240319	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	540	2.20	1190	LM	60319	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	525	2.25	1180	LM	90319	Y	70+d - 1Mv
61B	BULLOCK	480	2.23	1070	LM	110319	Y	70+d - 1Mv
61C	BULLOCK	505	2.06	1040	LM	70319	Y	70+d - 1Mv
61D	BULLOCK	486	2.16	1050	LM	90419	Y	70+d - 1Mv
61D	BULLOCK	486	2.16	1050	LM	40419	Y	70+d - 1Mv
61D	BULLOCK	486	2.16	1050	LM	260319	Y	70+d - 1Mv
63D	BULLOCK	425	1.84	780	AA	120219	Y	70+d - 2Mv
63D	BULLOCK	425	1.84	780	AA	100219	Y	70+d - 2Mv
63D	BULLOCK	425	1.84	780	AA	10219	Y	70+d - 2Mv
63D	BULLOCK	425	1.84	780	AA	140219	Y	70+d - 2Mv
63D	BULLOCK	425	1.84	780	AA	150219	Y	70+d - 2Mv
63D	BULLOCK	425	1.84	780	AA	160219	Y	70+d - 2Mv
63D	BULLOCK	425	1.84	780	AA	160219	Y	70+d - 2Mv
63D	BULLOCK	425	1.84	780	AA	200219	Y	70+d - 2Mv
63D	BULLOCK	425	1.84	780	AA	200219	Y	70+d - 2Mv
63D	BULLOCK	425	1.84	780	AA	210219	Y	70+d - 2Mv
63D	BULLOCK	425	1.84	780	AA	240219	Y	70+d - 2Mv
63D	BULLOCK	425	1.84	780	AA	210319	Y	70+d - 2Mv
63D	BULLOCK	425	1.84	780	AA	220319	Y	70+d - 2Mv
64	BULLOCK	390	2.26	880	CH	280919	N	- 1Mv
64B	BULLOCK	447	1.99	890		100719	N	- 1Mv
64B	BULLOCK	447	1.99	890		120719	N	- 1Mv
66	BULLOCK	500	1.66	830	FR	60319	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	500	1.66	830	FR	190219	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	500	1.66	830	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	500	1.66	830	FR	70219	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	500	1.66	830	FR	30219	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	500	1.66	830	FR	70319	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	500	1.66	830	FR	110219	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	503	1.67	840	FR	20219	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	503	1.67	840	FR	230119	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	503	1.67	840	FR	290119	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	503	1.67	840	FR	10419	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	503	1.67	840	FR	30319	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	503	1.67	840	FR	40219	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	477	1.66	790	FR	10319	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	477	1.66	790	FR	10219	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	477	1.66	790	FR	120419	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	477	1.66	790	FR	130419	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	477	1.66	790	FR	90219	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	477	1.66	790	FR	240319	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	477	1.66	790	FR	160219	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	410	2.05	840	LM	251019	N	- 1Mv
72	BULLOCK	485	2.04	990	LM	171018	Y	70+d - 2Mv
72A	BULLOCK	565	1.98	1120	LM	10618	Y	70+d - 2Mv

72B	BULLOCK	545	1.96	1070	BB	180219	Y	70+d - 2Mv
72C	BULLOCK	470	1.91	900	BB	31118	Y	70+d - 2Mv
72D	BULLOCK	480	1.92	920	LM	21118	Y	70+d - 2Mv
73	BULLOCK	476	2.14	1020	LM	90319	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	476	2.14	1020	LM	100319	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	476	2.14	1020	LM	130419	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	476	2.14	1020	LM	180419	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	476	2.14	1020	LM	20319	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	476	2.14	1020	LM	140319	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	567	2.05	1160	LM	10918	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	567	2.05	1160	LM	141018	Y	70+d - 1Mv

### HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	413	2.11	870	LM	70419	N	- 2Mv
400	HEIFER	413	2.11	870	LM	180419	N	- 2Mv
400	HEIFER	413	2.11	870	LM	30419	N	- 2Mv
400	HEIFER	413	2.11	870	LM	30419	N	- 2Mv
400	HEIFER	413	2.11	870	LM	170419	N	- 2Mv
401	HEIFER	403	2.33	940	LM	270319	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	403	2.33	940	LM	260319	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	403	2.33	940	LM	20419	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	437	2.06	900	LM	170319	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	437	2.06	900	LM	220319	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	390	2.28	890	LM	30419	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	430	2.09	900	LM	80419	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	440	1.80	790	HE	130319	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	440	1.80	790	HE	200219	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	440	1.80	790	HE	90319	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	440	1.80	790	HE	80319	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	440	1.80	790	HE	120319	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	371	1.78	660	HE	30419	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	371	1.78	660	HE	40419	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	371	1.78	660	HE	250319	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	391	1.89	740	AA	210219	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	391	1.89	740	AA	220219	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	391	1.89	740	AA	250219	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	391	1.89	740	AA	240219	Y	70+d - 2Mv
406A	HEIFER	421	1.83	770	AA	150219	Y	70+d - 2Mv
406A	HEIFER	421	1.83	770	AA	280219	Y	70+d - 2Mv
406A	HEIFER	421	1.83	770	AA	250219	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	390	1.87	730	HE	50419	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	390	1.87	730	HE	50419	Y	70+d - 2Mv
406C	HEIFER	390	1.87	730	AA	100319	Y	70+d - 2Mv
406C	HEIFER	390	1.87	730	AA	210219	Y	70+d - 2Mv
406C	HEIFER	390	1.87	730	AA	190219	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	445	1.57	700	FR	160219	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	485	1.63	790	LM	250418	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	585	1.52	890	LM	220916	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	392	1.84	720	HE	240419	Y	61d - 1Mv

409	HEIFER	392	1.84	720	HE	140419	Y	61d - 1Mv
409	HEIFER	392	1.84	720	HE	140419	Y	61d - 1Mv
409	HEIFER	392	1.84	720	HE	270419	Y	61d - 1Mv
409	HEIFER	392	1.84	720	HE	10419	Y	61d - 1Mv
409	HEIFER	392	1.84	720	HE	170419	Y	61d - 1Mv
409	HEIFER	392	1.84	720	HE	120419	Y	61d - 1Mv
409A	HEIFER	372	1.83	680	HE	120519	Y	61d - 1Mv
409A	HEIFER	372	1.83	680	HE	80519	Y	61d - 1Mv
409A	HEIFER	372	1.83	680	HE	30519	Y	61d - 1Mv
409A	HEIFER	372	1.83	680	HE	80519	Y	61d - 1Mv
409A	HEIFER	372	1.83	680	HE	140519	Y	61d - 1Mv
409A	HEIFER	372	1.83	680	HE	30419	Y	61d - 1Mv
411	HEIFER	380	1.79	680	AA	60319	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	380	1.79	680	AA	180419	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	380	1.79	680	AA	10419	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	380	1.79	680	AA	310319	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	371	2.39	885	LM	210819	Y	25d - 2Mv
412	HEIFER	371	2.39	885	CH	151119	Y	25d - 2Mv
412	HEIFER	371	2.39	885	CH	31119	Y	25d - 2Mv
412A	HEIFER	366	2.54	930	CH	230519	Y	70+d - 2Mv
412C	HEIFER	475	1.84	875	HE	100319	Y	13d - 3Mv
412C	HEIFER	475	1.84	875	HE	180319	Y	13d - 3Mv
413	HEIFER	370	1.84	680	AA	150219	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	335	1.82	610	AA	140419	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	335	1.82	610	AA	100319	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	425	1.84	780	HE	70319	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	425	1.84	780	HE	190219	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	425	1.84	780	HE	240219	Y	70+d - 1Mv
413D	HEIFER	425	1.79	760	HE	20519	Y	70+d - 1Mv
413D	HEIFER	425	1.79	760	HE	240219	Y	70+d - 1Mv
413E	HEIFER	430	1.81	780	HE	30319	Y	70+d - 1Mv
413E	HEIFER	430	1.81	780	HE	200219	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	408	2.16	880	CH	100319	N	- 1Mv
414	HEIFER	408	2.16	880	CH	100319	N	- 1Mv
414	HEIFER	408	2.16	880	CH	100119	N	- 1Mv
414	HEIFER	408	2.16	880	CH	90319	N	- 1Mv
414A	HEIFER	457	2.14	980	LM	120319	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	457	2.14	980	LM	90319	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	560	1.77	990	HE	200419	N	- 3Mv
415	HEIFER	380	1.76	670	SIM	20318	N	- 1Mv
415A	HEIFER	400	2.10	840	SIM	290319	N	- 1Mv
415B	HEIFER	420	2.14	900	SIM	40219	N	- 1Mv
415C	HEIFER	490	1.92	940	SIM	90319	N	- 1Mv
416	HEIFER	372	1.94	720	HE	140319	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	372	1.94	720	HE	130319	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	372	1.94	720	HE	270419	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	372	1.94	720	HE	200219	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	372	1.94	720	HE	200319	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	315	2.03	640	HE	310319	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	315	2.03	640	HE	230319	Y	70+d - 1Mv

416A HEIFER 315 2.03 640 HE 160319 Y 70+d - 1Mv

### CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
420	DRY COW	635	1.18	750	FR	240213	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	635	1.15	730	FR	180213	Y	70+d - 2Mv
420B	DRY COW	565	1.19	670	FR	20315	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	520	1.21	630	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	547	1.15	630	FR	310114	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	547	1.15	630	FR	40214	Y	70+d - 1Mv
421B	DRY COW	587	1.29	760	FR	300114	Y	70+d - 1Mv
421B	DRY COW	587	1.29	760	FR	310114	Y	70+d - 1Mv
421C	DRY COW	562	1.19	670	FR	50407	Y	70+d - 1Mv
421C	DRY COW	562	1.19	670	FR	120213	Y	70+d - 3Mv
421D	DRY COW	495	1.17	580	FR	210211	Y	70+d - 1Mv
421E	DRY COW	615	1.15	710	FR	140210	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	485	1.24	600	FR	100211	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	660	1.48	980	SIM	130607	N	- 1Mv
423A	DRY COW	605	1.14	690	FR	10411	Y	70+d - 3Mv
423B	DRY COW	545	1.58	860	SIM	200318	N	- 3Mv
423C	DRY COW	682	1.38	940	FR	80514	Y	70+d - 1Mv
423C	DRY COW	682	1.38	940	FR	80514	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	620	1.21	750	FR	70213	Y	70+d - 4Mv
424A	DRY COW	565	1.06	600	FR	240213	Y	70+d - 5Mv
424B	DRY COW	600	1.20	720	MO	290112	Y	70+d - 2Mv

### BREEDING STOCK

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
800	BULL	1160	1.45	1680	HE	210916	Y	70+d - 3Mv
804	BULL	560	1.59	890	FR	220219	Y	70+d - 2Mv
801	COW &			1460	CH	190510	Y	70+d - 2Mv
801	F CALF				LM	110220	Y	70+d - 1Mv
805	SUCKLER	720	1.49	1070	AA	140515	N	- 1Mv