

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1	BULLOCK	620	1.85	1150	SAX	151216	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	585	1.81	1060	SIM	200716	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	575	1.74	1000	SIM	250716	N	- 1Mv
1K	BULLOCK	488	2.15	1050	LM	120317	Y	70+d - 2Mv
1K	BULLOCK	488	2.15	1050	LM	170417	Y	70+d - 2Mv
1K	BULLOCK	488	2.15	1050	LM	30517	Y	70+d - 2Mv
1K	BULLOCK	488	2.15	1050	LM	150517	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	456	1.97	900	LM	100717	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	456	1.97	900	LM	260417	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	456	1.97	900	CH	280517	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	485	2.21	1070	LM	160417	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	485	2.21	1070	LM	100317	Y	70+d - 3Mv
2B	BULLOCK	535	1.96	1050	BB	111016	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	457	2.04	930	BB	100217	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	457	2.04	930	BB	230217	Y	70+d - 2Mv
2D	BULLOCK	480	1.56	750	FR	250217	N	- 3Mv
2D	BULLOCK	480	1.56	750	FR	210217	N	- 3Mv
2E	BULLOCK	415	2.12	880	LM	160517	N	- 3Mv
3	BULLOCK	385	2.47	950	LM	270717	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	340	1.62	550	HE	110617	Y	70+d - 3Mv
3B	BULLOCK	421	1.83	770	HE	270317	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	421	1.83	770	HE	310317	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	421	1.83	770	HE	260317	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	421	1.83	770	HE	260317	Y	70+d - 2Mv
3C	BULLOCK	343	1.95	670	LM	150817	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	343	1.95	670	LM	280717	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	343	1.95	670	LM	180817	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	408	1.83	745	LM	80217	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	408	1.83	745	AA	130317	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	408	1.83	745	AA	150317	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	408	1.83	745	AA	170217	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	408	1.83	745	AA	20317	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	397	1.84	730	AA	160317	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	397	1.84	730	AA	200317	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	397	1.84	730	AA	160317	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	397	1.84	730	AA	170317	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	397	1.84	730	AA	130317	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	397	1.64	650	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	397	1.64	650	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	425	1.58	670	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	425	1.58	670	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	421	1.84	775	HE	10417	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	421	1.84	775	HE	250317	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	421	1.84	775	HE	40317	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	403	1.89	760	HE	300317	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	403	1.89	760	HE	280317	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	403	1.89	760	HE	80417	Y	70+d - 2Mv

5D	BULLOCK	385	1.97	760	CH	160717	Y	70+d - 1Mv
5E	BULLOCK	375	1.92	720	LM	150217	Y	70+d - 2Mv
5H	BULLOCK	415	1.98	820	CH	220717	Y	70+d - 1Mv
5K	BULLOCK	405	1.88	760	LM	150217	Y	70+d - 2Mv
5T	BULLOCK	375	1.81	680	BB	20417	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	523	1.78	930	AA	200217	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	523	1.78	930	AA	280317	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	523	1.78	930	AA	80217	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	523	1.78	930	AA	80217	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	523	1.78	930	AA	40217	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	523	1.78	930	AA	100317	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	522	1.96	1025	AA	90217	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	522	1.96	1025	AA	310117	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	522	1.96	1025	AA	80317	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	522	1.96	1025	AA	250117	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	522	1.96	1025	AA	200217	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	522	1.96	1025	AA	80217	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	520	0.19	100	BB	80217	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	475	2.02	960	BB	170217	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	450	2.07	930	BB	200417	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	491	1.63	800	FR	270117	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	491	1.63	800	FR	290117	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	491	1.63	800	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	491	1.63	800	FR	280117	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	491	1.63	800	FR	270117	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	548	1.62	890	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	548	1.62	890	FR	280117	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	548	1.62	890	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	548	1.62	890	FR	230117	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	495	2.23	1105	LM	270217	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	495	2.23	1105	LM	150217	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	495	2.23	1105	LM	170217	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	495	2.23	1105	LM	270217	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	523	2.12	1110	LM	50317	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	523	2.12	1110	LM	80217	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	523	2.12	1110	LM	100217	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	523	2.12	1110	LM	100217	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	523	2.12	1110	LM	150317	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	463	2.07	960	LM	30317	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	463	2.07	960	LM	250217	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	463	2.07	960	LM	40417	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	471	1.99	935	LM	150217	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	471	1.99	935	LM	280217	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	471	1.99	935	LM	20317	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	471	1.99	935	LM	20317	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	460	1.74	800	AA	270517	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	426	1.91	815	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	426	1.91	815	HE	60317	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	426	1.91	815	HE	70317	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	426	1.91	815	HE	120317	Y	70+d - 1Mv

10A	BULLOCK	426	1.91	815	HE	230217	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	426	1.91	815	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	395	1.82	720	HE	240417	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	395	1.82	720	HE	250317	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	395	1.82	720	HE	160217	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	395	1.82	720	HE	200517	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	395	1.82	720	HE	160317	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	395	1.82	720	HE	150317	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	436	1.95	850	HE	270217	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	436	1.95	850	HE	70217	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	436	1.95	850	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	436	1.95	850	HE	100217	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	436	1.95	850	HE	210317	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	463	1.88	870	HE	80217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	463	1.88	870	HE	180417	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	463	1.88	870	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	463	1.88	870	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	463	1.88	870	HE	150317	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	415	1.77	735	HE	120217	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	415	1.77	735	HE	80217	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	376	1.95	735	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	376	1.95	735	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	376	1.95	735	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	376	1.95	735	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	376	1.95	735	AA	150417	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	376	1.95	735	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	320	1.69	540	HE	170417	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	320	1.69	540	HE	20517	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	385	1.64	630	HE	130217	Y	70+d - 3Mv
13B	BULLOCK	300	1.67	500	HE	160217	Y	70+d - 3Mv
13C	BULLOCK	315	1.46	460	AA	90317	Y	70+d - 3Mv
13D	BULLOCK	445	1.64	730	FR	270217	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	445	1.64	730	FR	270217	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	445	1.64	730	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	445	1.64	730	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
13E	BULLOCK	395	1.67	660	HE	30317	Y	70+d - 1Mv
13E	BULLOCK	395	1.67	660	HE	280217	Y	70+d - 1Mv
13H	BULLOCK	470	1.47	690	AA	60216	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	475	1.96	930	HE	150217	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	475	1.96	930	HE	310317	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	475	1.96	930	HE	100417	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	475	1.96	930	HE	110517	Y	70+d - 3Mv
14C	BULLOCK	451	1.93	870	HE	290317	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	451	1.93	870	HE	80217	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	451	1.93	870	HE	80417	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	451	1.93	870	HE	230417	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	451	1.93	870	HE	90417	Y	70+d - 2Mv
14D	BULLOCK	470	1.76	825	AA	110217	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	456	1.75	800	HE	270416	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	456	1.75	800	HE	70516	Y	70+d - 3Mv

15A	BULLOCK	456	1.75	800	HE	240416	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	410	1.91	785	CH	160517	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	370	1.86	690	CH	70417	Y	70+d - 1Mv
15D	BULLOCK	366	1.83	670	HE	50417	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	366	1.83	670	HE	230317	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	366	1.83	670	HE	80417	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	366	1.83	670	HE	210317	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	447	1.41	630	FR	160217	N	- 2Mv
16	BULLOCK	447	1.41	630	FR	90217	N	- 2Mv
16	BULLOCK	447	1.41	630	FR	160217	N	- 2Mv
16	BULLOCK	447	1.41	630	FR	120217	N	- 2Mv
16	BULLOCK	447	1.41	630	FR	150217	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	410	1.48	605	FR	280117	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	410	1.48	605	FR	70217	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	410	1.48	605	FR	280117	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	410	1.48	605	FR	190217	N	- 2Mv
17	BULLOCK	422	1.50	635	FR	140217	N	- 2Mv
17	BULLOCK	422	1.50	635	FR	190217	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	395	1.47	580	FR	230217	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	395	1.47	580	FR	50317	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	477	1.83	875	AA	270317	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	477	1.83	875	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	393	1.73	680	AA	300417	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	393	1.73	680	AA	110317	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	393	1.73	680	AA	10217	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	580	1.50	870	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	418	1.53	640	FR	190317	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	418	1.53	640	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	418	1.53	640	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	443	1.48	655	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	443	1.48	655	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	443	1.48	655	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	443	1.48	655	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	416	1.08	450	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	416	1.08	450	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	416	1.08	450	FR	220317	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	416	1.08	450	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	465	1.18	550	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	465	1.18	550	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	300	1.92	575	HE	230817	N	- 1Mv
18T	BULLOCK	520	1.54	800	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
18T	BULLOCK	520	1.54	800	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	480	1.89	905	LM	110317	Y	14d - 1Mv
19A	BULLOCK	355	1.89	670	LM	130317	Y	17d - 1Mv
19A	BULLOCK	355	1.89	670	LM	110317	Y	14d - 1Mv
19B	BULLOCK	374	1.89	705	AA	220717	Y	10d - 2Mv
19B	BULLOCK	374	1.89	705	AA	100317	Y	16d - 3Mv
19B	BULLOCK	374	1.89	705	AA	50217	Y	5d - 3Mv
19B	BULLOCK	374	1.89	705	AA	220417	Y	5d - 2Mv
19B	BULLOCK	374	1.89	705	AA	180417	Y	5d - 2Mv

19B	BULLOCK	374	1.89	705	AA	300417	Y	5d - 2Mv
19B	BULLOCK	374	1.89	705	AA	80417	Y	5d - 2Mv
19D	BULLOCK	580	1.76	1020	FR	21216	Y	70+d - 1Mv
19D.	BULLOCK	485	1.77	860	AA	110217	Y	25d - 2Mv
20D	BULLOCK	389	1.45	565	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	389	1.45	565	FR	280117	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	389	1.45	565	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	389	1.45	565	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	389	1.45	565	FR	230217	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	389	1.45	565	FR	120217	Y	70+d - 2Mv
20E	BULLOCK	490	2.10	1030	LM	200317	N	- 1Mv
20H	BULLOCK	400	2.10	840	LM	250417	N	- 1Mv
20K	BULLOCK	395	1.86	735	LM	260417	N	- 1Mv
21	BULLOCK	404	1.34	540	FR	10317	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	404	1.34	540	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	404	1.34	540	FR	220217	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	404	1.34	540	FR	310117	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	404	1.34	540	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	404	1.34	540	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	350	2.39	835	CH	60517	Y	70+d - 3Mv
21C	BULLOCK	437	2.06	900	LM	100817	Y	70+d - 3Mv
21C	BULLOCK	437	2.06	900	LM	170217	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	495	2.22	1100	CH	280317	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	500	2.24	1120	CH	250317	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	462	2.14	990	CH	260317	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	462	2.14	990	CH	10417	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	462	2.14	990	CH	280417	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	462	2.14	990	CH	60417	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	410	2.02	830	AA	110317	Y	70+d - 3Mv
22C	BULLOCK	410	2.02	830	AA	220217	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	410	2.02	830	AA	270317	Y	70+d - 2Mv
22C	BULLOCK	410	2.02	830	AA	180217	Y	70+d - 3Mv
22C	BULLOCK	410	2.02	830	AA	60417	Y	70+d - 2Mv
22D	BULLOCK	500	1.80	900	AA	271216	Y	70+d - 2Mv
23K	BULLOCK	440	1.97	865	HE	210317	Y	70+d - 1Mv
23K	BULLOCK	440	1.97	865	HE	230217	Y	70+d - 1Mv
23K	BULLOCK	440	1.97	865	HE	140417	Y	70+d - 1Mv
23K	BULLOCK	440	1.97	865	HE	310317	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	452	1.95	880	HE	270217	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	452	1.95	880	HE	230217	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	452	1.95	880	HE	220317	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	452	1.95	880	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	452	1.95	880	HE	60317	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	452	1.95	880	HE	80317	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	452	1.95	880	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	452	1.95	880	HE	260417	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	452	1.95	880	HE	110417	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	467	1.82	850	AA	200217	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	467	1.82	850	AA	50217	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	467	1.82	850	AA	120217	N	- 2Mv

24C	BULLOCK	467	1.82	850	AA	210217	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	467	1.82	850	AA	100217	N	- 2Mv
24C	BULLOCK	467	1.82	850	AA	190217	N	- 2Mv
25	BULLOCK	477	2.02	965	HE	40217	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	477	2.02	965	SIM	190217	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	477	2.02	965	SIM	220217	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	477	2.02	965	HE	220217	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	540	2.01	1085	SIM	180217	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	540	2.01	1085	HE	70217	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	438	1.96	860	HE	290317	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	438	1.96	860	HE	290317	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	438	1.96	860	HE	90317	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	445	2.00	890	SIM	10417	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	445	2.00	890	HE	30217	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	445	2.00	890	HE	30217	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	445	2.00	890	SIM	190217	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	445	2.00	890	SIM	190217	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	445	2.00	890	SIM	270417	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	445	2.00	890	SIM	260417	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	550	1.89	1040	AA	121216	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	550	1.89	1040	AA	121216	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	446	1.82	810	AA	170417	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	446	1.82	810	AA	190217	N	- 3Mv
27A	BULLOCK	446	1.82	810	AA	250317	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	446	1.82	810	AA	170217	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	446	1.82	810	AA	200217	N	- 3Mv
27A	BULLOCK	446	1.82	810	AA	170217	N	- 3Mv
27B	BULLOCK	430	1.91	820	AA	230317	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	430	1.91	820	AA	300317	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	430	1.91	820	AA	10317	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	430	1.91	820	AA	170417	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	430	1.91	820	AA	270217	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	430	1.91	820	AA	260317	N	- 2Mv
28	BULLOCK	430	1.95	840	HE	250217	N	- 3Mv
28	BULLOCK	430	1.95	840	HE	280217	N	- 2Mv
28	BULLOCK	430	1.95	840	HE	50317	N	- 2Mv
28	BULLOCK	430	1.95	840	HE	210417	N	- 2Mv
28	BULLOCK	430	1.95	840	HE	110517	N	- 2Mv
28	BULLOCK	430	1.95	840	HE	70217	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	470	1.84	865	HE	161016	N	- 2Mv
29	BULLOCK	376	1.76	660	AA	10417	Y	5d - 2Mv
29	BULLOCK	376	1.76	660	AA	250417	Y	5d - 2Mv
29	BULLOCK	376	1.76	660	AA	210317	Y	5d - 2Mv
29	BULLOCK	376	1.76	660	AA	110417	Y	26d - 2Mv
29	BULLOCK	376	1.76	660	AA	10417	Y	5d - 2Mv
30A	BULLOCK	316	2.03	640	FR	60717	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	316	2.03	640	SIM	90217	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	316	2.03	640	SIM	100217	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	316	2.03	640	SIM	70217	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	316	2.03	640	SIM	60217	Y	70+d - 1Mv

30A	BULLOCK	316	2.03	640	SIM	310317	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	262	1.98	520	SIM	240417	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	262	1.98	520	SIM	130217	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	262	1.98	520	SIM	100317	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	262	1.98	520	SIM	200417	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	262	1.98	520	SIM	250417	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	303	1.82	550	SIM	70717	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	303	1.82	550	SIM	60417	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	303	1.82	550	SIM	90217	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	303	1.82	550	SIM	70217	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	355	1.69	600	SIM	260517	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	340	1.44	490	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	340	1.44	490	SIM	60717	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	340	1.44	490	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	340	1.44	490	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	340	1.44	490	FR	250517	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	340	1.44	490	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	340	1.44	490	FR	70417	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	360	1.83	660	AA	40217	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	360	1.83	660	AA	80317	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	360	1.83	660	AA	110317	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	360	1.83	660	AA	110317	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	360	1.83	660	AA	90317	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	290	1.55	450	AA	100417	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	290	1.55	450	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	466	1.82	850	LM	20317	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	466	1.82	850	LM	10317	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	466	1.82	850	LM	190217	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	466	1.82	850	LM	270217	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	417	1.73	720	LM	280217	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	417	1.73	720	LM	20317	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	417	1.73	720	LM	90317	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	417	1.73	720	LM	100517	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	417	1.73	720	LM	90517	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	417	1.73	720	LM	180517	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	417	1.73	720	LM	130517	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	516	1.71	880	FR	180217	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	516	1.71	880	FR	160217	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	516	1.71	880	FR	230217	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	516	1.71	880	FR	200217	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	516	1.71	880	FR	230217	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	516	1.71	880	FR	190217	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	516	1.71	880	FR	210217	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	516	1.71	880	FR	180217	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	516	1.71	880	FR	190217	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	516	1.71	880	FR	190217	N	- 2Mv
35	BULLOCK	534	1.50	800	FR	50216	N	- 2Mv
35	BULLOCK	534	1.50	800	FR	50216	N	- 2Mv
35	BULLOCK	534	1.50	800	FR	260116	N	- 2Mv
35	BULLOCK	534	1.50	800	FR	50216	N	- 2Mv

35	BULLOCK	534	1.50	800	FR	220116	N	- 2Mv
35	BULLOCK	534	1.50	800	FR	50216	N	- 2Mv
35	BULLOCK	534	1.50	800	FR	190116	N	- 2Mv
35	BULLOCK	534	1.50	800	FR	20216	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	551	1.37	755	FR	310116	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	551	1.37	755	FR	110116	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	551	1.37	755	FR	290116	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	551	1.37	755	FR	40216	N	- 2Mv
36	BULLOCK	445	1.84	820	AA	10617	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	340	2.01	685	AA	90917	N	- 2Mv
36C	BULLOCK	420	1.74	730	LM	100317	N	- 3Mv
36C	BULLOCK	420	1.74	730	LM	110317	N	- 3Mv
36D	BULLOCK	400	1.90	760	LM	120317	N	- 3Mv
36D	BULLOCK	400	1.90	760	LM	100317	N	- 3Mv
36E	BULLOCK	365	1.68	615	LM	120317	N	- 3Mv
37	BULLOCK	450	1.87	840	AA	170217	N	- 2Mv
37	BULLOCK	450	1.87	840	AA	90317	N	- 2Mv
37	BULLOCK	450	1.87	840	AA	120317	N	- 2Mv
37	BULLOCK	450	1.87	840	AA	210217	N	- 2Mv
37	BULLOCK	450	1.87	840	AA	130217	N	- 2Mv
37	BULLOCK	450	1.87	840	HE	260217	N	- 2Mv
37L	BULLOCK	510	1.94	990	SIM	160416	Y	- 4Mv
38	BULLOCK	406	1.90	770	LM	220317	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	406	1.90	770	LM	40317	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	406	1.90	770	LM	70317	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	406	1.90	770	LM	250217	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	415	1.99	825	LM	20417	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	415	1.99	825	LM	60317	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	415	1.99	825	LM	60317	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	415	1.99	825	LM	260217	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	402	1.87	750	LM	300317	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	402	1.87	750	LM	110317	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	402	1.87	750	LM	80317	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	402	1.87	750	LM	10317	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	402	1.87	750	LM	40317	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	402	1.87	750	LM	70317	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	387	1.89	730	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	387	1.89	730	AA	70317	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	468	1.91	895	HE	120317	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	468	1.91	895	HE	80317	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	468	1.91	895	HE	50317	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	468	1.91	895	HE	90317	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	505	1.83	925	LM	40617	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	390	1.62	630	AA	160317	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	425	2.21	940	CH	290317	N	- 1Mv
40C	BULLOCK	425	2.21	940	CH	170417	N	- 1Mv
40C	BULLOCK	425	2.21	940	CH	200417	N	- 1Mv
40C	BULLOCK	425	2.21	940	CH	220317	N	- 1Mv
40C	BULLOCK	425	2.21	940	CH	200317	N	- 1Mv
40C	BULLOCK	425	2.21	940	CH	210417	N	- 1Mv

40C	BULLOCK	425	2.21	940	CH	200317	N	- 1Mv
40C	BULLOCK	425	2.21	940	CH	250317	N	- 1Mv
40C	BULLOCK	425	2.21	940	CH	250317	N	- 1Mv
40C	BULLOCK	425	2.21	940	CH	170417	N	- 1Mv
40C	BULLOCK	425	2.21	940	CH	110817	N	- 1Mv
40C	BULLOCK	425	2.21	940	CH	200417	N	- 1Mv
40C	BULLOCK	425	2.21	940	CH	70417	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	415	1.83	760	BB	230417	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	405	1.27	515	FR	130317	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	405	1.27	515	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	405	1.27	515	FR	150317	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	405	1.27	515	FR	210217	Y	28d - 1Mv
41C	BULLOCK	405	1.27	515	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	405	1.27	515	FR	70217	Y	28d - 1Mv
41C	BULLOCK	405	1.27	515	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	405	1.27	515	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	405	1.27	515	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	405	1.27	515	FR	270217	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	405	1.27	515	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	520	1.99	1035	LM	30117	Y	21d - 2Mv
44A	BULLOCK	473	2.00	945	LM	160417	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	473	2.00	945	AA	80517	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	473	2.00	945	AA	220317	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	473	2.00	945	LM	170317	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	473	2.00	945	LM	170417	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	439	1.92	845	AA	60417	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	439	1.92	845	AA	160417	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	439	1.92	845	AA	180217	Y	70+d - 4Mv
44B	BULLOCK	439	1.92	845	LM	180417	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	439	1.92	845	LM	80617	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	390	1.28	500	FR	120517	N	- 2Mv
45	BULLOCK	390	1.28	500	FR	170217	N	- 2Mv
46	BULLOCK	533	1.82	970	AA	220816	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	533	1.82	970	AA	30416	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	533	1.82	970	AA	260916	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	433	2.03	880	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	433	2.03	880	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	433	2.03	880	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	393	1.91	750	AA	70417	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	393	1.91	750	AA	90417	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	393	1.91	750	AA	80417	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	442	1.95	860	AA	200117	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	442	1.95	860	AA	230117	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	442	1.95	860	AA	110117	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	442	1.95	860	AA	30217	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	725	2.17	1575	CH	200316	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	525	2.44	1280	LM	270316	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	675	2.06	1390	LM	220316	N	- 1Mv
48C	BULLOCK	610	2.02	1230	HE	120416	N	- 1Mv
48C	BULLOCK	610	2.02	1230	HE	150416	N	- 1Mv

48D	BULLOCK	508	1.75	890	SIM	301116	N	- 3Mv
48D	BULLOCK	508	1.75	890	SIM	301116	N	- 3Mv
48D	BULLOCK	508	1.75	890	SIM	51216	N	- 3Mv
48E	BULLOCK	421	1.78	750	SIM	160217	N	- 3Mv
48E	BULLOCK	421	1.78	750	SIM	210317	N	- 2Mv
48E	BULLOCK	421	1.78	750	SIM	230217	N	- 3Mv
49	BULLOCK	412	1.49	615	SHX	70217	N	- 2Mv
49	BULLOCK	412	1.49	615	SHX	60217	N	- 3Mv
49A	BULLOCK	390	1.54	600	BB	100217	N	- 3Mv
49A	BULLOCK	390	1.54	600	BB	120217	N	- 3Mv
49B	BULLOCK	475	1.47	700	SIM	100217	N	- 3Mv
49B	BULLOCK	475	1.47	700	SIM	20117	N	- 3Mv
50	BULLOCK	440	1.27	560	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	440	1.27	560	FR	50317	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	440	1.27	560	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	440	1.27	560	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	440	1.27	560	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	440	1.27	560	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	450	1.36	610	FR	190317	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	450	1.36	610	FR	110317	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	450	1.36	610	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	450	1.36	610	FR	120117	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	527	2.09	1100	CH	10317	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	527	2.09	1100	CH	240317	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	515	2.06	1060	LM	60317	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	515	2.06	1060	LM	30217	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	515	2.06	1060	LM	250117	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	515	2.06	1060	LM	110217	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	515	2.06	1060	LM	250117	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	516	1.82	940	AA	230117	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	516	1.82	940	AA	60217	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	516	1.82	940	AA	40217	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	516	1.82	940	AA	60217	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	445	1.85	825	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	445	1.85	825	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	445	1.85	825	HE	280117	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	445	1.85	825	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	445	1.85	825	HE	120217	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	445	1.85	825	HE	310117	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	431	1.83	790	HE	30217	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	431	1.83	790	HE	20217	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	431	1.83	790	HE	130217	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	431	1.83	790	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	431	1.83	790	HE	230217	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	389	1.72	670	HE	80217	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	389	1.72	670	HE	50217	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	389	1.72	670	HE	230217	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	389	1.72	670	HE	250217	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	389	1.72	670	HE	30417	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	545	1.60	870	FR	220217	Y	70+d - 1Mv

58	BULLOCK	491	2.02	990	LM	140217	Y	70+d - 2Mv
58	BULLOCK	491	2.02	990	LM	70317	Y	70+d - 2Mv
58	BULLOCK	491	2.02	990	LM	260217	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	471	1.70	800	FR	180117	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	471	1.70	800	FR	100117	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	471	1.70	800	FR	10217	Y	70+d - 3Mv
58B	BULLOCK	495	1.90	940	LM	100417	Y	70+d - 2Mv
58B	BULLOCK	495	1.90	940	LM	120417	Y	70+d - 2Mv
58C	BULLOCK	472	1.59	750	MO	230317	Y	70+d - 2Mv
58C	BULLOCK	472	1.59	750	SIM	180317	Y	70+d - 2Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400A	HEIFER	365	2.32	845	LM	260417	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	365	2.32	845	LM	210717	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	365	2.32	845	LM	140617	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	342	1.70	580	SAX	270317	Y	70+d - 2Mv
400B	HEIFER	342	1.70	580	LM	210817	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	392	1.51	590	HE	260317	Y	70+d - 2Mv
400C	HEIFER	392	1.51	590	HE	270317	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	310	1.48	460	AA	210717	N	- 1Mv
401A	HEIFER	310	1.48	460	SHX	280717	N	- 1Mv
401A	HEIFER	310	1.48	460	SHX	270717	N	- 1Mv
401C	HEIFER	421	1.90	800	LM	120516	N	- 2Mv
401C	HEIFER	421	1.90	800	LM	220916	N	- 2Mv
401C	HEIFER	421	1.90	800	LM	180516	N	- 2Mv
401C	HEIFER	421	1.90	800	LM	120417	N	- 3Mv
401D	HEIFER	370	2.08	770	LM	20417	N	- 2Mv
401D	HEIFER	370	2.08	770	AA	90617	N	- 2Mv
401D	HEIFER	370	2.08	770	SAX	100417	N	- 3Mv
402A	HEIFER	400	1.50	600	HE	300117	N	- 2Mv
402A	HEIFER	400	1.50	600	HE	50317	N	- 2Mv
402A	HEIFER	400	1.50	600	HE	40217	N	- 2Mv
402A	HEIFER	400	1.50	600	HE	70417	N	- 2Mv
402A	HEIFER	400	1.50	600	HE	20317	N	- 2Mv
402B	HEIFER	400	1.50	600	HE	110317	N	- 2Mv
402B	HEIFER	400	1.50	600	HE	20317	N	- 2Mv
402B	HEIFER	400	1.50	600	HE	110317	N	- 2Mv
402B	HEIFER	400	1.50	600	HE	110217	N	- 2Mv
402B	HEIFER	400	1.50	600	HE	140217	N	- 2Mv
403	HEIFER	436	1.44	630	HE	250217	N	- 2Mv
403	HEIFER	436	1.44	630	HE	20217	N	- 2Mv
403	HEIFER	436	1.44	630	HE	70217	N	- 2Mv
403	HEIFER	436	1.44	630	HE	130217	N	- 2Mv
403A	HEIFER	455	1.58	720	HE	70316	N	- 2Mv
403B	HEIFER	535	1.70	910	MO	170117	N	- 2Mv
403B	HEIFER	535	1.70	910	MO	300117	N	- 2Mv
405A	HEIFER	357	1.62	580	HE	280217	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	357	1.62	580	HE	80217	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	357	1.62	580	HE	180317	Y	70+d - 1Mv

405A	HEIFER	357	1.62	580	HE	70317	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	357	1.62	580	HE	220317	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	465	1.61	750	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	590	1.97	1160	LM	130415	N	- 3Mv
406A	HEIFER	440	1.61	710	HE	300517	N	- 2Mv
408A	HEIFER	363	1.43	520	AA	200417	N	- 2Mv
408A	HEIFER	363	1.43	520	AA	200417	N	- 2Mv
408A	HEIFER	363	1.43	520	AA	90517	N	- 2Mv
408A	HEIFER	363	1.43	520	AA	200417	N	- 2Mv
408A	HEIFER	363	1.43	520	AA	190417	N	- 2Mv
408B	HEIFER	375	1.65	620	HE	20417	N	- 2Mv
408B	HEIFER	375	1.65	620	HE	270417	N	- 2Mv
408C	HEIFER	367	1.36	500	LM	190417	N	- 2Mv
408C	HEIFER	367	1.36	500	LM	190417	N	- 2Mv
408D	HEIFER	405	1.46	590	BB	40417	N	- 2Mv
409	HEIFER	375	1.45	545	AA	240317	N	- 3Mv
409	HEIFER	375	1.45	545	AA	190217	N	- 3Mv
409	HEIFER	375	1.45	545	HE	200317	N	- 2Mv
409	HEIFER	375	1.45	545	AA	250417	N	- 3Mv
409	HEIFER	375	1.45	545	FR	190317	N	- 2Mv
409	HEIFER	375	1.45	545	AA	200117	N	- 2Mv
409A	HEIFER	374	1.42	530	AA	60317	N	- 3Mv
409A	HEIFER	374	1.42	530	AA	90217	N	- 2Mv
409A	HEIFER	374	1.42	530	AA	260217	N	- 2Mv
409A	HEIFER	374	1.42	530	AA	200217	N	- 3Mv
409A	HEIFER	374	1.42	530	AA	90217	N	- 3Mv
409A	HEIFER	374	1.42	530	AA	80417	N	- 3Mv
410	HEIFER	346	1.21	420	AA	10517	N	- 3Mv
410	HEIFER	346	1.21	420	AA	150417	N	- 3Mv
410	HEIFER	346	1.21	420	AA	200217	N	- 2Mv
410	HEIFER	346	1.21	420	AA	80417	N	- 3Mv
410	HEIFER	346	1.21	420	AA	130317	N	- 3Mv
410	HEIFER	346	1.21	420	AA	80417	N	- 3Mv
410A	HEIFER	346	1.45	500	AA	260517	N	- 2Mv
410A	HEIFER	346	1.45	500	AA	200317	N	- 3Mv
410A	HEIFER	346	1.45	500	AA	70417	N	- 3Mv
410A	HEIFER	346	1.45	500	AA	80517	N	- 3Mv
411	HEIFER	430	2.05	880	CH	200417	Y	2d - 2Mv
411	HEIFER	430	2.05	880	CH	231216	Y	2d - 2Mv
411	HEIFER	430	2.05	880	CH	250417	Y	2d - 2Mv
411A	HEIFER	387	2.07	800	LM	140217	Y	4d - 2Mv
411A	HEIFER	387	2.07	800	LM	220217	Y	4d - 2Mv
411A	HEIFER	387	2.07	800	LM	220217	Y	4d - 2Mv
411A	HEIFER	387	2.07	800	LM	250217	Y	4d - 2Mv
411A	HEIFER	387	2.07	800	LM	230217	Y	4d - 2Mv
412	HEIFER	487	2.22	1080	LM	41216	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	487	2.22	1080	LM	60916	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	435	2.30	1000	LM	61216	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	505	2.40	1210	LM	111016	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	530	2.43	1290	LM	190816	Y	70+d - 1Mv

412D	HEIFER	465	2.11	980	LM	111116	Y	70+d - 1Mv
412E	HEIFER	485	2.10	1020	BB	80217	Y	70+d - 2Mv
412H	HEIFER	415	2.24	930	LM	40117	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	437	1.74	760	AA	260217	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	437	1.74	760	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	425	1.75	745	AA	260217	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	425	1.75	745	AA	220217	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	405	1.85	750	AA	250217	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	405	1.85	750	AA	70417	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	405	1.85	750	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	420	1.76	740	HE	300317	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	420	1.86	780	LM	20317	Y	70+d - 3Mv
416	HEIFER	420	1.86	780	LM	220317	Y	70+d - 3Mv
416A	HEIFER	392	1.89	740	LM	250417	Y	70+d - 3Mv
416A	HEIFER	392	1.89	740	LM	80217	Y	70+d - 3Mv
416B	HEIFER	470	1.94	910	LM	90217	Y	70+d - 3Mv
417	HEIFER	495	1.85	915	HE	240416	N	- 1Mv
417A	HEIFER	520	2.20	1145	SIM	200716	N	- 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
418	DRY COW	845	1.47	1240	FR	30310	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	500	1.32	660	HE	120215	N	- 2Mv
418B	DRY COW	455	1.03	470	AA	160212	N	- 3Mv
418C	DRY COW	480	1.27	610	HE	60215	N	- 2Mv
418C	DRY COW	480	1.27	610	HE	230215	N	- 3Mv
418C	DRY COW	480	1.27	610	HE	170515	N	- 2Mv
418D	DRY COW	505	1.39	700	SIM	40512	Y	70+d - 3Mv
418E	DRY COW	470	1.15	540	LM	280310	Y	70+d - 2Mv
418H	DRY COW	530	1.49	790	BB	50614	Y	70+d - 2Mv
419	DRY COW	695	1.38	960	LM	60604	N	- 4Mv
419A	DRY COW	595	1.27	755	LM	221004	N	- 4Mv
419B	DRY COW	650	1.95	1270	LM	30113	N	- 1Mv
419C	DRY COW	610	1.80	1100	PT	250412	N	- 2Mv
419D	DRY COW	560	1.29	720	SIM	130510	N	- 2Mv
419E	DRY COW	565	1.29	730	LM	60314	N	- 3Mv
420	DRY COW	640	1.33	850	FR	270313	Y	70+d - 3Mv
420A	DRY COW	545	1.16	630	FR	90408	Y	70+d - 3Mv
420B	DRY COW	670	1.57	1050	LM	10211	N	- 1Mv
420C	DRY COW	560	1.54	865	CH	170215	N	- 1Mv
420D	DRY COW	545	1.25	680	SIM	140510	N	- 3Mv
420E	DRY COW	515	1.22	630	CH	30108	N	- 3Mv
420H	DRY COW	540	1.19	640	CH	240407	N	- 4Mv
420K	DRY COW	680	1.69	1150	LM	40613	N	- 1Mv
421	DRY COW	765	1.80	1380	LM	60315	N	- 2Mv
421A	DRY COW	611	0.74	450	FR	131116	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	611	0.98	600	FR	10115	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	611	0.98	600	FR	241214	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	611	0.98	600	FR	130212	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	611	0.98	600	FR	170114	Y	70+d - 1Mv

421B	DRY COW	560	0.98	550	FR	250209	Y	70+d - 1Mv
421B	DRY COW	560	0.98	550	FR	171113	Y	70+d - 2Mv
421B	DRY COW	560	0.98	550	FR	41113	Y	70+d - 2Mv
421B	DRY COW	560	0.98	550	FR	120114	Y	70+d - 1Mv
421B	DRY COW	560	0.98	550	FR	211012	Y	70+d - 2Mv
421B	DRY COW	560	0.98	550	FR	311015	Y	70+d - 1Mv
421C	DRY COW	366	1.07	390	FR	301116	Y	70+d - 1Mv
421C	DRY COW	366	1.07	390	FR	41216	Y	70+d - 1Mv
421C	DRY COW	366	1.07	390	FR	230817	Y	70+d - 1Mv