

Bullock Ring

LOT	Ring	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	525	2.10	1100	HE	190416	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	525	2.10	1100	HE	20616	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	525	2.10	1100	HE	210416	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	525	2.10	1100	HE	60616	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	525	2.10	1100	HE	120416	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	535	2.14	1145	HE	50616	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	535	2.14	1145	HE	80716	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	535	2.14	1145	HE	250416	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	535	2.14	1145	HE	210416	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	535	2.14	1145	HE	200416	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	530	1.81	960	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	530	1.81	960	FR	10316	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	530	1.81	960	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	530	1.81	960	FR	70316	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	521	2.17	1130	HE	170316	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	521	2.17	1130	HE	280216	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	521	2.17	1130	HE	220316	Y	70+d - 1Mv
2H	BULLOCK	520	2.19	1140	AA	100416	Y	70+d - 1Mv
2H	BULLOCK	520	2.19	1140	AA	50416	Y	70+d - 1Mv
2K	BULLOCK	610	2.11	1285	AA	50316	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	530	2.36	1250	HE	310316	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	530	2.36	1250	HE	190316	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	530	2.36	1250	HE	130316	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	530	2.36	1250	HE	30416	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	530	2.36	1250	HE	190316	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	530	2.36	1250	HE	100316	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	530	2.36	1250	HE	240216	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	530	2.36	1250	HE	250216	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	530	2.36	1250	HE	170316	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	530	2.36	1250	HE	290316	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	530	2.36	1250	HE	170316	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	350	2.49	870	AU	250717	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	350	2.49	870	AU	250717	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	385	2.81	1080	CH	180717	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	385	2.81	1080	CH	180617	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	385	2.81	1080	CH	190617	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	385	2.81	1080	CH	200617	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	385	2.81	1080	CH	60417	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	385	2.81	1080	CH	10417	N	- 1Mv
4B	BULLOCK	340	2.93	995	CH	160717	N	- 1Mv
4B	BULLOCK	340	2.93	995	CH	150717	N	- 1Mv
5C	BULLOCK	540	2.22	1200	LM	170416	N	- 3Mv
5C	BULLOCK	540	2.22	1200	LM	280316	N	- 3Mv
5C	BULLOCK	540	2.22	1200	LM	180316	N	- 3Mv
5C	BULLOCK	540	2.22	1200	LM	70316	N	- 3Mv
5C	BULLOCK	540	2.22	1200	LM	150316	N	- 3Mv
5C	BULLOCK	540	2.22	1200	LM	140416	N	- 3Mv

5C	BULLOCK	540	2.22	1200	LM	70516	N	- 3Mv
5C	BULLOCK	540	2.22	1200	LM	190316	N	- 3Mv
5C	BULLOCK	540	2.22	1200	LM	80316	N	- 3Mv
6A	BULLOCK	447	2.21	990	AA	130516	N	- 3Mv
6A	BULLOCK	447	2.21	990	AA	210516	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	447	2.21	990	AA	260416	N	- 3Mv
6A	BULLOCK	447	2.21	990	AA	180516	N	- 3Mv
6B	BULLOCK	498	2.26	1125	AA	260416	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	498	2.26	1125	AA	170416	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	498	2.26	1125	AA	40516	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	498	2.26	1125	AA	260416	N	- 3Mv
6B	BULLOCK	498	2.26	1125	AA	200416	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	498	2.26	1125	AA	250416	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	498	2.26	1125	AA	200416	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	498	2.26	1125	AA	180516	N	- 3Mv
7C	BULLOCK	365	1.64	600	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	365	1.64	600	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	365	1.64	600	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	365	1.64	600	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	392	1.57	615	RW	60217	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	392	1.57	615	RW	60217	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	392	1.57	615	RW	30217	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	392	1.57	615	RW	240117	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	365	1.48	540	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	365	1.48	540	LM	120217	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	365	1.48	540	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	365	1.48	540	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	365	1.48	540	FR	150117	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	365	1.48	540	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	362	1.41	510	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	362	1.41	510	FR	190117	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	376	2.33	875	HE	110317	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	376	2.33	875	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	376	2.33	875	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	323	1.58	510	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	323	1.58	510	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	323	1.58	510	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	323	1.58	510	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	323	1.58	510	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	323	1.58	510	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	323	1.58	510	FR	90317	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	323	1.58	510	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	323	1.58	510	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	323	1.58	510	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	323	1.58	510	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	323	1.58	510	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	303	1.39	420	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	303	1.39	420	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	303	1.39	420	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	303	1.39	420	FR	140217	Y	70+d - 1Mv

10C	BULLOCK	303	1.39	420	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	303	1.39	420	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	303	1.39	420	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	303	1.39	420	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	303	1.39	420	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	303	1.39	420	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	303	1.39	420	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	303	1.39	420	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	342	2.09	715	AA	220217	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	342	2.09	715	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	346	1.47	510	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	346	1.47	510	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	346	1.47	510	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	346	1.47	510	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	346	1.47	510	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	346	1.47	510	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	346	1.47	510	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	520	1.84	955	FR	30316	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	520	1.84	955	FR	40316	N	- 1Mv
11B	BULLOCK	520	1.84	955	FR	280216	N	- 2Mv
11C	BULLOCK	402	1.79	720	FR	230316	N	- 2Mv
11C	BULLOCK	402	1.79	720	FR	130316	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	528	1.99	1050	FR	20816	Y	70+d - 2Mv
12C	BULLOCK	528	1.99	1050	FR	200416	Y	70+d - 2Mv
12C	BULLOCK	528	1.99	1050	FR	250416	Y	70+d - 2Mv
12C	BULLOCK	528	1.99	1050	FR	220416	Y	70+d - 2Mv
12C	BULLOCK	528	1.99	1050	FR	290416	Y	70+d - 2Mv
12C	BULLOCK	528	1.99	1050	FR	220416	Y	70+d - 2Mv
12C	BULLOCK	528	1.99	1050	FR	80816	Y	70+d - 2Mv
12C	BULLOCK	528	1.99	1050	FR	300416	Y	70+d - 2Mv
13C	BULLOCK	406	2.14	870	AA	70916	Y	- 2Mv
13C	BULLOCK	406	2.14	870	AA	100916	Y	- 2Mv
13C	BULLOCK	406	2.14	870	AA	100916	Y	- 2Mv
13C	BULLOCK	406	2.14	870	AA	80916	Y	- 2Mv
13C	BULLOCK	406	2.14	870	AA	130916	Y	- 2Mv
13C	BULLOCK	406	2.14	870	AA	70916	Y	- 2Mv
13C	BULLOCK	406	2.14	870	AA	60916	Y	- 2Mv
13C	BULLOCK	406	2.14	870	AA	50916	Y	- 2Mv
13C	BULLOCK	406	2.14	870	AA	190916	Y	- 2Mv
13C	BULLOCK	406	2.14	870	AA	30716	Y	- 2Mv
14	BULLOCK	290	2.76	800	AU	50717	N	- 1Mv
14	BULLOCK	290	2.76	800	AU	180717	N	- 1Mv
14	BULLOCK	290	2.76	800	AU	120717	N	- 1Mv
14B	BULLOCK	312	2.24	700	AU	80717	N	- 1Mv
14B	BULLOCK	312	2.24	700	AU	80717	N	- 1Mv
14C	BULLOCK	270	2.59	700	PI	170717	N	- 1Mv
15	BULLOCK	360	2.64	950	LM	30717	N	- 1Mv
15A	BULLOCK	305	2.23	680	PT	220717	N	- 1Mv
15B	BULLOCK	255	2.80	715	LM	240717	N	- 1Mv
15K	BULLOCK	392	2.14	840	HE	180217	N	- 2Mv

15K	BULLOCK	392	2.14	840	AA	250217	N	- 2Mv
15K	BULLOCK	392	2.14	840	HE	10217	N	- 2Mv
15K	BULLOCK	392	2.14	840	HE	80217	N	- 2Mv
15K	BULLOCK	392	2.14	840	HE	160217	N	- 2Mv
15K	BULLOCK	392	2.14	840	AA	270217	N	- 2Mv
16	BULLOCK	365	1.75	640	FR	260616	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	365	1.75	640	FR	260616	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	413	2.24	925	HE	110517	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	413	2.24	925	HE	130517	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	413	2.24	925	HE	160517	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	413	2.24	925	HE	150517	N	- 1Mv
16B	BULLOCK	432	2.62	1130	CH	60517	N	- 1Mv
16B	BULLOCK	432	2.62	1130	CH	120517	N	- 1Mv
16C	BULLOCK	370	2.46	910	CH	70517	N	- 1Mv
16C	BULLOCK	370	2.46	910	CH	210517	N	- 1Mv
16D	BULLOCK	353	2.29	810	CH	170517	N	- 1Mv
16D	BULLOCK	353	2.29	810	HE	180517	N	- 1Mv
16D	BULLOCK	353	2.29	810	HE	190517	N	- 1Mv
16E	BULLOCK	327	2.77	905	CH	200517	N	- 1Mv
16E	BULLOCK	327	2.77	905	CH	80517	N	- 1Mv
18	BULLOCK	495	1.80	890	FR	130316	N	- 2Mv
18	BULLOCK	495	1.80	890	FR	50216	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	453	1.79	810	FR	240116	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	453	1.79	810	FR	10216	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	453	1.79	810	FR	10216	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	453	1.79	810	FR	30216	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	453	1.79	810	FR	100316	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	450	1.78	800	FR	250116	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	450	1.78	800	FR	100116	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	450	1.78	800	FR	250116	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	380	2.24	850	HE	50217	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	380	2.32	880	CH	110217	Y	70+d - 3Mv
18E	BULLOCK	401	2.39	960	CH	30217	Y	70+d - 3Mv
18E	BULLOCK	401	2.39	960	CH	160517	Y	70+d - 3Mv
18E	BULLOCK	401	2.39	960	CH	110317	Y	70+d - 3Mv
18H	BULLOCK	345	2.52	870	CH	160317	Y	- 3Mv
18K	BULLOCK	400	2.45	980	CH	140317	Y	- 3Mv
19	BULLOCK	467	2.29	1070	AA	220316	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	467	2.29	1070	AA	110516	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	475	2.19	1040	AA	130316	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	555	1.86	1030	FR	290216	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	415	1.69	700	FR	290216	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	308	2.18	670	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	308	2.18	670	AA	80317	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	308	2.18	670	AA	180317	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	308	2.18	670	AA	140217	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	308	2.18	670	AA	70317	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	308	2.18	670	AA	70317	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	308	2.18	670	AA	230217	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	308	2.18	670	AA	230217	Y	70+d - 1Mv

19E	BULLOCK	335	2.21	740	AA	30417	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	305	1.54	470	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	305	1.54	470	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	270	1.93	520	AA	70517	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	270	1.93	520	AA	80317	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	270	1.93	520	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	270	1.93	520	AA	240217	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	327	2.00	655	HE	280217	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	327	2.00	655	HE	40417	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	327	2.00	655	HE	240217	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	327	2.00	655	HE	220217	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	327	2.00	655	HE	310317	Y	70+d - 3Mv
20A	BULLOCK	310	1.81	560	AA	170217	Y	70+d - 3Mv
20B	BULLOCK	477	2.33	1110	CH	260516	Y	70+d - 3Mv
20B	BULLOCK	477	2.33	1110	CH	20516	Y	70+d - 3Mv
20B	BULLOCK	477	2.33	1110	CH	160616	Y	70+d - 3Mv
20B	BULLOCK	477	2.33	1110	CH	240716	Y	70+d - 3Mv
20B	BULLOCK	477	2.33	1110	CH	70516	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	336	1.99	670	AA	30217	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	336	1.99	670	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	336	1.99	670	AA	150317	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	332	2.26	750	HE	10417	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	332	2.26	750	HE	270317	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	335	1.91	640	FR	60317	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	335	1.91	640	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	335	1.91	640	FR	100317	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	335	1.91	640	FR	90417	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	342	1.87	640	FR	40417	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	342	1.87	640	FR	220317	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	292	1.71	500	FR	300417	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	292	1.71	500	FR	270317	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	335	1.69	565	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
22E	BULLOCK	360	2.57	925	LM	140817	N	- 1Mv
22E	BULLOCK	360	2.57	925	LM	120817	N	- 1Mv
22H	BULLOCK	425	2.89	1230	LM	150917	N	- 1Mv
23A	BULLOCK	339	1.78	605	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	339	1.78	605	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	339	1.78	605	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	339	1.78	605	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	339	1.78	605	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	320	2.20	705	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	320	2.20	705	AA	260217	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	320	2.20	705	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	320	2.20	705	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	320	2.20	705	AA	170317	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	311	2.11	655	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	311	2.11	655	AA	180217	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	311	2.11	655	AA	140217	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	320	1.98	635	AA	110317	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	320	1.98	635	AA	90217	Y	70+d - 1Mv

24A	BULLOCK	320	1.98	635	AA	300117	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	275	1.64	450	FR	270317	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	240	2.29	550	HE	250417	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	462	1.99	920	FR	100216	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	462	1.99	920	FR	20216	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	325	2.08	675	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	325	2.08	675	AA	150417	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	327	2.19	715	AA	150417	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	327	2.19	715	AA	240417	Y	70+d - 1Mv
25D	BULLOCK	315	2.25	710	HE	10417	Y	70+d - 1Mv
25E	BULLOCK	267	1.61	430	FR	110417	Y	70+d - 1Mv
25E	BULLOCK	267	1.61	430	FR	90417	Y	70+d - 1Mv
25H	BULLOCK	327	1.68	550	FR	110317	Y	70+d - 1Mv
25H	BULLOCK	327	1.68	550	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	350	3.06	1070	CH	40317	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	340	3.06	1040	CH	160517	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	340	3.06	1040	CH	220317	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	285	3.26	930	CH	150517	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	285	3.26	930	CH	50317	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	270	3.15	850	CH	170517	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	270	3.15	850	CH	170517	Y	70+d - 1Mv
26D	BULLOCK	355	2.54	900	CH	150517	Y	70+d - 1Mv
26E	BULLOCK	410	2.61	1070	CH	40317	Y	70+d - 1Mv
26H	BULLOCK	275	3.02	830	LM	50317	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	425	2.52	1070	LM	90416	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	425	2.52	1070	LM	50117	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	425	2.52	1070	LM	30117	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	385	2.05	790	FR	270316	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	385	2.05	790	FR	180316	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	490	2.05	1005	FR	180316	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	490	2.05	1005	FR	220316	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	475	2.05	975	FR	60315	Y	70+d - 2Mv
27D	BULLOCK	442	2.27	1005	LM	260616	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	442	2.27	1005	SIM	300416	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	277	1.64	455	FR	180417	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	277	1.64	455	FR	180417	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	277	1.64	455	FR	200417	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	277	1.64	455	FR	190417	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	277	1.64	455	FR	200417	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	277	1.64	455	FR	150417	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	277	1.64	455	FR	120417	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	277	1.64	455	FR	150417	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	277	1.64	455	FR	200417	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	277	1.64	455	FR	190417	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	277	1.64	455	FR	250417	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	277	1.64	455	FR	190417	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	277	1.64	455	FR	190417	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	290	1.84	535	FR	230417	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	335	1.52	510	FR	160417	Y	70+d - 1Mv
29D	BULLOCK	590	2.18	1285	AA	140216	Y	70+d - 3Mv
29D	BULLOCK	590	2.18	1285	LM	120316	Y	70+d - 4Mv

30	BULLOCK	540	2.22	1200	HE	270616	N	- 3Mv
30	BULLOCK	540	2.22	1200	HE	200616	N	- 3Mv
30A	BULLOCK	405	2.99	1210	LM	290317	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	405	2.99	1210	LM	50317	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	385	2.83	1090	LM	70317	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	385	2.83	1090	LM	170317	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	385	2.83	1090	LM	20417	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	325	2.69	875	LM	250317	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	325	2.69	875	LM	280317	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	365	2.99	1090	LM	10417	Y	70+d - 1Mv
30E	BULLOCK	405	2.40	970	LM	310317	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	480	2.02	970	FR	240216	N	- 2Mv
31	BULLOCK	480	2.02	970	FR	290316	N	- 2Mv
31	BULLOCK	480	2.02	970	FR	80316	N	- 2Mv
31	BULLOCK	480	2.02	970	FR	210216	N	- 2Mv
31	BULLOCK	480	2.02	970	FR	210216	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	455	1.85	840	FR	210216	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	455	1.85	840	FR	220216	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	450	2.71	1220	LM	21116	N	- 1Mv
31B	BULLOCK	450	2.71	1220	LM	261016	N	- 1Mv
31C	BULLOCK	410	1.34	550	FR	150316	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	281	2.28	640	AA	40217	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	281	2.28	640	LM	50417	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	281	2.28	640	LM	90417	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	281	2.28	640	LM	260317	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	281	2.28	640	LM	300317	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	281	2.28	640	AA	110317	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	281	2.28	640	LM	60417	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	281	2.28	640	LM	150417	Y	70+d - 1Mv
32D	BULLOCK	355	2.04	725	AA	160317	N	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	495	1.82	900	AA	291116	N	- 1Mv
33A	BULLOCK	570	1.84	1050	AA	200916	N	- 1Mv
33B	BULLOCK	387	1.76	680	FR	160517	N	- 1Mv
33B	BULLOCK	387	1.76	680	FR	140517	N	- 1Mv
33C	BULLOCK	357	1.74	620	FR	130517	N	- 1Mv
33C	BULLOCK	357	1.74	620	FR	280617	N	- 1Mv
33D	BULLOCK	270	2.13	575	AA	240317	N	- 1Mv
33D	BULLOCK	270	2.13	575	AA	190317	N	- 1Mv
33E	BULLOCK	295	1.69	500	FR	210517	N	- 1Mv
33E	BULLOCK	295	1.69	500	FR	210517	N	- 1Mv
33E	BULLOCK	295	1.69	500	FR	200517	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	315	2.25	710	HE	200217	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	315	2.25	710	HE	240117	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	315	2.25	710	HE	270217	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	315	2.25	710	HE	170217	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	315	2.25	710	HE	110217	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	298	2.52	750	HE	50217	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	298	2.52	750	HE	180317	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	298	2.52	750	HE	200317	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	445	2.43	1080	CH	141016	Y	70+d - 1Mv

34C	BULLOCK	445	2.43	1080	CH	190217	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	445	2.43	1080	CH	250217	Y	70+d - 1Mv
34D	BULLOCK	375	2.67	1000	CH	110317	Y	70+d - 1Mv
34D	BULLOCK	375	2.67	1000	CH	30417	Y	70+d - 1Mv
34D	BULLOCK	375	2.67	1000	CH	90317	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	495	1.97	975	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	495	1.97	975	FR	270416	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	440	1.93	850	FR	240316	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	545	2.06	1125	MO	20416	Y	70+d - 3Mv
35B	BULLOCK	545	2.06	1125	MO	50216	Y	70+d - 3Mv
35B	BULLOCK	545	2.06	1125	MO	240216	Y	70+d - 3Mv
36	BULLOCK	294	2.28	670	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	294	2.28	670	AA	160417	Y	70+d - 3Mv
36	BULLOCK	294	2.28	670	AA	120217	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	294	2.28	670	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	294	2.28	670	AA	80217	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	294	2.28	670	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	244	2.17	530	AA	260417	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	244	2.17	530	LM	220217	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	244	2.17	530	AA	120417	Y	70+d - 3Mv
36A	BULLOCK	244	2.17	530	AA	60317	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	244	2.17	530	AA	100517	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	244	2.17	530	AA	90317	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	390	2.36	920	HE	120217	N	- 2Mv
37	BULLOCK	390	2.36	920	HE	140217	N	- 2Mv
37	BULLOCK	390	2.36	920	HE	80217	N	- 2Mv
37	BULLOCK	390	2.36	920	HE	230217	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	380	2.13	810	HE	230217	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	380	2.13	810	HE	240217	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	380	2.13	810	HE	210217	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	370	2.16	800	SIM	180317	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	370	2.16	800	SIM	120317	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	370	2.16	800	SIM	260217	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	311	2.30	715	SIM	260217	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	311	2.30	715	SIM	90317	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	311	2.30	715	SIM	30317	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	311	2.30	715	SIM	50417	N	- 2Mv
37D	BULLOCK	337	2.06	695	SIM	150317	N	- 2Mv
37D	BULLOCK	337	2.06	695	SIM	290317	N	- 2Mv
37E	BULLOCK	380	2.29	870	HE	270217	N	- 2Mv
37E	BULLOCK	380	2.29	870	HE	250217	N	- 2Mv
37H	BULLOCK	275	2.25	620	HE	30417	N	- 2Mv
37H	BULLOCK	275	2.25	620	HE	30417	N	- 2Mv
38	BULLOCK	340	2.10	715	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	340	2.10	715	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	340	2.10	715	AA	20217	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	340	2.10	715	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	340	2.10	715	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	340	2.10	715	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	350	1.71	600	FR	230217	Y	70+d - 1Mv

38A	BULLOCK	350	1.71	600	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	350	1.71	600	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	350	1.71	600	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
38P	BULLOCK	311	2.20	685	HE	200417	Y	70+d - 1Mv
38P	BULLOCK	311	2.20	685	HE	100317	Y	70+d - 1Mv
38P	BULLOCK	311	2.20	685	HE	140417	Y	70+d - 1Mv
38P	BULLOCK	311	2.20	685	HE	100417	Y	70+d - 1Mv
38P	BULLOCK	311	2.20	685	HE	70417	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	492	2.32	1140	AA	290316	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	492	2.32	1140	AA	160416	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	492	2.32	1140	AA	300416	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	492	2.32	1140	JE/JY	170316	Y	70+d - 3Mv
39A	BULLOCK	365	2.08	760	AA	90317	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	225	1.98	445	AA	230417	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	400	2.19	875	AA	50217	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	400	2.19	875	AA	120217	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	400	2.19	875	AA	50217	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	358	2.09	750	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	358	2.09	750	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	358	2.09	750	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	358	2.09	750	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	675	2.24	1515	LM	220216	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	417	1.92	800	HE	120217	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	417	1.92	800	HE	110317	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	340	2.13	725	HE	100517	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	340	2.13	725	HE	250217	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	340	2.13	725	HE	300317	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	340	2.13	725	HE	100317	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	340	2.13	725	HE	70317	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	410	2.27	930	CH	120217	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	480	2.16	1035	HE	150716	Y	70+d - 3Mv
40E	BULLOCK	520	2.07	1075	AA	200516	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	217	2.05	445	AA	250417	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	217	2.05	445	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	217	2.05	445	AA	210317	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	251	1.71	430	AA	270317	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	251	1.71	430	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	251	1.71	430	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	276	2.64	730	CH	210417	N	- 1Mv
41C	BULLOCK	276	2.64	730	CH	240417	N	- 1Mv
41C	BULLOCK	276	2.64	730	CH	250417	N	- 1Mv
42	BULLOCK	395	2.48	980	LM	260217	N	- 1Mv
42A	BULLOCK	395	2.35	930	LM	280117	N	- 1Mv
42B	BULLOCK	340	2.35	800	LM	60217	N	- 1Mv
42C	BULLOCK	295	2.61	770	LM	80617	N	- 1Mv
42D	BULLOCK	355	2.45	870	LM	260317	N	- 1Mv
42E	BULLOCK	325	2.49	810	LM	190417	N	- 1Mv
42H	BULLOCK	455	2.55	1160	LM	40117	N	- 1Mv
42K	BULLOCK	285	2.74	780	LM	80317	N	- 1Mv
42L	BULLOCK	270	2.56	690	LM	270217	N	- 1Mv

42T	BULLOCK	240	2.63	630	LM	300917	N	- 1Mv
42X	BULLOCK	455	2.37	1080	BB	50317	Y	70+d - 1Mv
42Y	BULLOCK	350	2.20	770	HE	30417	Y	70+d - 1Mv
42Z	BULLOCK	340	2.32	790	LM	230217	Y	70+d - 2Mv
42Z	BULLOCK	340	2.32	790	AA	40317	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	514	1.98	1020	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	514	1.98	1020	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	514	1.98	1020	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	514	1.98	1020	FR	190216	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	514	1.98	1020	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	539	1.90	1025	FR	250216	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	539	1.90	1025	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	539	1.90	1025	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	539	1.90	1025	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	539	1.90	1025	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	502	2.03	1020	AA	260416	Y	70+d - 3Mv
43B	BULLOCK	502	2.03	1020	AA	260116	Y	70+d - 3Mv
43B	BULLOCK	502	2.03	1020	AA	190216	Y	70+d - 3Mv
43B	BULLOCK	502	2.03	1020	AA	220116	Y	70+d - 3Mv
43B	BULLOCK	502	2.03	1020	AA	270316	Y	- 3Mv
43C	BULLOCK	502	2.19	1100	AA	200416	Y	70+d - 3Mv
43C	BULLOCK	502	2.19	1100	AA	180116	Y	70+d - 3Mv
43C	BULLOCK	502	2.19	1100	SAX	290516	Y	70+d - 3Mv
43C	BULLOCK	502	2.19	1100	SAX	10516	Y	70+d - 3Mv
43D	BULLOCK	530	1.99	1055	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	530	1.99	1055	FR	270116	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	475	2.21	1050	HE	280316	Y	70+d - 3Mv
43E	BULLOCK	475	2.21	1050	HE	20416	Y	70+d - 3Mv
43H	BULLOCK	535	2.20	1175	CH	240716	Y	70+d - 2Mv
43K	BULLOCK	520	1.85	960	FR	10316	Y	70+d - 4Mv
43T	BULLOCK	310	2.90	900	CH	30917	Y	70+d - 1Mv
43T	BULLOCK	310	2.90	900	LM	260817	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	515	2.02	1040	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	515	2.02	1040	FR	300116	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	515	2.02	1040	FR	90316	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	515	2.02	1040	FR	310116	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	515	2.02	1040	FR	290116	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	548	1.91	1045	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	548	1.91	1045	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	548	1.91	1045	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	548	1.91	1045	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	548	1.91	1045	FR	110216	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	193	1.97	380	SHX	230417	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	193	1.97	380	SHX	230517	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	193	1.97	380	SHX	200517	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	193	1.97	380	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	518	2.03	1050	FR	110916	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	518	2.03	1050	FR	160816	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	518	2.03	1050	FR	310816	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	516	2.31	1190	HE	270216	Y	70+d - 2Mv

46	BULLOCK	516	2.31	1190	HE	30416	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	516	2.31	1190	HE	260316	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	516	2.31	1190	HE	10416	Y	70+d - 3Mv
46A	BULLOCK	441	2.21	975	AA	150216	Y	70+d - 3Mv
46A	BULLOCK	441	2.21	975	AA	30616	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	441	2.21	975	AA	40416	Y	70+d - 3Mv
46A	BULLOCK	441	2.21	975	AA	150316	Y	70+d - 3Mv
46B	BULLOCK	503	2.19	1100	LM	190116	N	- 2Mv
46B	BULLOCK	503	2.19	1100	LM	20116	N	- 2Mv
46B	BULLOCK	503	2.19	1100	LM	20116	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	409	2.54	1040	HE	130217	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	409	2.54	1040	HE	180217	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	409	2.54	1040	HE	20217	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	409	2.54	1040	HE	30217	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	409	2.54	1040	HE	260217	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	409	2.54	1040	HE	30317	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	409	2.54	1040	HE	240217	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	409	2.54	1040	HE	30217	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	409	2.54	1040	HE	140217	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	409	2.54	1040	HE	250217	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	409	2.54	1040	HE	210217	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	409	2.54	1040	HE	40217	N	- 2Mv
49	BULLOCK	413	2.08	860	HE	50217	N	- 2Mv
49	BULLOCK	413	2.08	860	HE	200217	N	- 2Mv
49	BULLOCK	413	2.08	860	HE	20317	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	585	2.22	1300	LM	260416	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	521	2.54	1325	LM	180716	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	521	2.54	1325	LM	30616	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	521	2.54	1325	LM	60616	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	521	2.54	1325	LM	200516	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	341	1.47	500	FR	20217	N	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	341	1.47	500	FR	90217	N	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	341	1.47	500	FR	80217	N	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	341	1.47	500	FR	250117	N	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	341	1.47	500	FR	120117	N	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	341	1.47	500	FR	110117	N	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	515	1.69	870	FR	100216	N	70+d - 2Mv
50B	BULLOCK	395	2.29	905	SIM	90117	N	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	435	2.05	890	HE	11016	N	70+d - 1Mv
50D	BULLOCK	390	2.27	885	CH	90217	N	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	490	1.88	920	FR	160416	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	420	1.55	650	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	465	2.28	1060	SIM	270516	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	511	2.00	1020	FR	270316	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	511	2.00	1020	FR	210216	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	511	2.00	1020	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	511	2.00	1020	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	511	2.00	1020	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	511	2.00	1020	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	511	2.00	1020	FR	310316	Y	70+d - 1Mv

54	BULLOCK	315	2.95	930	CH	30717	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	225	1.69	380	FR	80417	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	225	1.69	380	FR	150317	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	225	1.69	380	FR	260317	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	225	1.69	380	FR	250317	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	225	1.69	380	FR	90417	N	- 2Mv
54B	BULLOCK	245	1.55	380	FR	180217	N	- 2Mv
54B	BULLOCK	245	1.55	380	FR	10317	N	- 2Mv
55	BULLOCK	451	2.37	1070	HE	120117	Y	- 2Mv
55	BULLOCK	451	2.37	1070	HE	220217	Y	- 2Mv
55	BULLOCK	451	2.37	1070	HE	200217	Y	- 2Mv
55	BULLOCK	451	2.37	1070	HE	210117	Y	- 2Mv
55A	BULLOCK	452	2.40	1085	HE	260216	Y	70+d - 3Mv
55A	BULLOCK	452	2.40	1085	HE	200216	Y	70+d - 3Mv
56	BULLOCK	355	2.11	750	AA	90517	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	355	2.11	750	AA	290417	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	355	2.11	750	AA	50517	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	355	2.11	750	AA	200417	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	355	2.11	750	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	355	1.69	600	AA	210417	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	355	1.69	600	AA	230417	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	377	1.71	645	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	377	1.71	645	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	377	1.71	645	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	377	1.71	645	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	377	1.71	645	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	377	1.71	645	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	377	1.71	645	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	380	1.78	675	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	380	1.78	675	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	380	1.78	675	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	380	1.78	675	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	380	1.78	675	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	380	1.78	675	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	369	2.09	770	AA	110317	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	369	2.09	770	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	369	2.09	770	AA	240217	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	369	2.09	770	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	369	2.09	770	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	347	1.67	580	HE	120217	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	347	1.67	580	HE	100217	Y	- 2Mv
59	BULLOCK	318	1.64	520	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	318	1.64	520	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	318	1.64	520	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	318	1.64	520	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	318	1.64	520	FR	160317	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	460	2.26	1040	AA	170316	Y	70+d - 1Mv
59E	BULLOCK	232	2.07	480	HE	110617	Y	70+d - 1Mv
59E	BULLOCK	232	2.07	480	HE	220417	Y	70+d - 1Mv
59H	BULLOCK	302	2.58	780	LM	120717	N	70+d - 1Mv

59H	BULLOCK	302	2.58	780	LM	30617	N	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	234	2.01	470	HE	190617	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	234	2.01	470	HE	110117	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	234	2.01	470	HE	110117	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	234	2.01	470	HE	220617	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	234	2.01	470	HE	290117	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	234	2.01	470	HE	190317	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	270	2.02	545	HE	230417	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	270	2.02	545	HE	100117	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	270	2.02	545	HE	90217	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	270	2.02	545	HE	30217	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	270	2.02	545	HE	20117	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	285	2.37	675	CH	200317	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	285	2.37	675	CH	10517	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	285	2.37	675	CH	250317	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	285	2.37	675	CH	230317	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	285	2.37	675	CH	290317	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	350	1.60	560	CH	230117	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	350	1.60	560	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	285	1.74	495	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	285	1.74	495	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	285	1.74	495	FR	220317	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	285	1.74	495	FR	200317	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	285	1.74	495	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	285	1.74	495	FR	230317	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	285	1.74	495	FR	180317	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	485	2.23	1080	HE	30117	Y	70+d - 2Mv
63	BULLOCK	485	2.23	1080	HE	80216	Y	70+d - 2Mv
63	BULLOCK	485	2.23	1080	HE	310316	Y	70+d - 3Mv
63	BULLOCK	485	2.23	1080	HE	120217	Y	4d - 2Mv
63B	BULLOCK	401	2.24	900	HE	90217	Y	4d - 2Mv
63B	BULLOCK	401	2.24	900	HE	180217	Y	4d - 2Mv
63B	BULLOCK	401	2.24	900	HE	190217	Y	4d - 2Mv
63B	BULLOCK	401	2.24	900	HE	140217	Y	4d - 2Mv
63B	BULLOCK	401	2.47	990	HE	70517	Y	53d - 2Mv
64B	BULLOCK	319	1.57	500	FR	170117	N	- 2Mv
64B	BULLOCK	319	1.57	500	FR	190217	N	- 2Mv
64B	BULLOCK	319	1.57	500	FR	100217	N	- 2Mv
64B	BULLOCK	319	1.57	500	FR	60217	N	- 2Mv
64B	BULLOCK	319	1.57	500	FR	200217	N	- 2Mv
64B	BULLOCK	319	1.57	500	FR	140217	N	- 2Mv
64B	BULLOCK	319	1.57	500	FR	40217	N	- 2Mv
64C	BULLOCK	269	1.69	455	FR	140217	N	- 2Mv
64C	BULLOCK	269	1.69	455	FR	60217	N	- 2Mv
64C	BULLOCK	269	1.69	455	FR	50217	N	- 2Mv
64C	BULLOCK	269	1.69	455	FR	180217	N	- 2Mv
64C	BULLOCK	269	1.69	455	FR	310117	N	- 2Mv
64C	BULLOCK	269	1.69	455	FR	80217	N	- 2Mv
64C	BULLOCK	269	1.69	455	FR	120217	N	- 2Mv
65	BULLOCK	260	1.73	450	FR	130217	N	- 2Mv

65	BULLOCK	260	1.73	450	FR	40217	N	- 2Mv
65	BULLOCK	260	1.73	450	FR	80217	N	- 2Mv
65	BULLOCK	260	1.73	450	FR	80217	N	- 2Mv
65	BULLOCK	260	1.73	450	FR	170217	N	- 2Mv
65	BULLOCK	260	1.73	450	FR	20217	N	- 2Mv
65	BULLOCK	260	1.73	450	FR	80217	N	- 2Mv
66	BULLOCK	542	2.20	1190	CH	180316	N	- 1Mv
66	BULLOCK	542	2.20	1190	CH	140316	N	- 1Mv
66A	BULLOCK	435	2.09	910	CH	100616	N	- 1Mv
66A	BULLOCK	435	2.09	910	CH	100616	N	- 1Mv
66B	BULLOCK	390	2.40	935	CH	80416	N	- 1Mv
66C	BULLOCK	503	2.43	1220	SIM	30217	Y	70+d - 1Mv
66C	BULLOCK	503	2.43	1220	SIM	170217	Y	70+d - 1Mv
66C	BULLOCK	503	2.43	1220	SIM	60217	Y	70+d - 1Mv
66C	BULLOCK	503	2.43	1220	SIM	230217	Y	70+d - 1Mv
66C	BULLOCK	503	2.43	1220	SIM	110217	Y	70+d - 1Mv
66C	BULLOCK	503	2.43	1220	SIM	210217	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	511	2.47	1260	CH	40417	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	511	2.47	1260	CH	110317	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	511	2.47	1260	CH	180317	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	511	2.47	1260	CH	70317	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	511	2.47	1260	CH	180217	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	511	2.47	1260	CH	180217	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	511	2.47	1260	CH	230217	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	511	2.47	1260	CH	130217	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	458	1.77	810	FR	110117	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	458	1.77	810	FR	220117	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	458	1.77	810	FR	200117	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	458	1.77	810	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	373	1.66	620	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	373	1.66	620	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	373	1.66	620	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
68C	BULLOCK	396	1.64	650	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
68C	BULLOCK	396	1.64	650	FR	240117	Y	70+d - 1Mv
68C	BULLOCK	396	1.64	650	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
68D	BULLOCK	395	2.15	850	LM	90217	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	307	1.63	500	FR	310117	N	- 2Mv
69	BULLOCK	307	1.63	500	FR	30217	N	- 2Mv
69	BULLOCK	307	1.63	500	FR	120217	N	- 2Mv
69	BULLOCK	307	1.63	500	FR	80217	N	- 2Mv
69	BULLOCK	307	1.63	500	FR	270117	N	- 2Mv
69	BULLOCK	307	1.63	500	FR	290117	N	- 2Mv
69D	BULLOCK	508	1.74	885	FR	150716	N	70+d - 3Mv
69D	BULLOCK	508	1.74	885	FR	210216	N	70+d - 3Mv
69D	BULLOCK	508	1.74	885	FR	240416	N	70+d - 3Mv
69D	BULLOCK	508	1.74	885	FR	280416	N	70+d - 3Mv
69E	BULLOCK	523	2.05	1070	HE	100316	N	70+d - 3Mv
69E	BULLOCK	523	2.05	1070	HE	100316	N	70+d - 3Mv
69E	BULLOCK	523	2.05	1070	HE	110516	N	70+d - 4Mv
70A	BULLOCK	498	2.13	1060	AA	150316	N	70+d - 2Mv

70A	BULLOCK	498	2.13	1060	AA	150416	N	70+d - 2Mv
70A	BULLOCK	498	2.13	1060	AA	220316	N	70+d - 2Mv
70B	BULLOCK	506	2.06	1040	AA	200416	N	70+d - 4Mv
70B	BULLOCK	506	2.06	1040	AA	190316	N	70+d - 4Mv
70B	BULLOCK	506	2.06	1040	AA	300316	N	70+d - 4Mv
72	BULLOCK	257	2.08	535	HE	120517	Y	69d - 2Mv
72	BULLOCK	257	2.08	535	HE	110517	Y	69d - 2Mv
72A	BULLOCK	280	1.79	500	AA	80517	Y	69d - 2Mv
72B	BULLOCK	370	1.95	720	HE	120217	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	292	2.17	635	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	292	2.17	635	AA	100217	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	292	2.17	635	AA	100517	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	292	2.17	635	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	292	2.17	635	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	292	2.17	635	AA	120217	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	292	2.17	635	AA	270417	Y	70+d - 1Mv
76	BULLOCK	363	2.29	830	LM	180217	Y	70+d - 1Mv
76	BULLOCK	363	2.29	830	LM	180217	Y	70+d - 1Mv
76	BULLOCK	363	2.29	830	LM	110317	Y	70+d - 1Mv
76	BULLOCK	363	2.29	830	LM	20217	Y	70+d - 1Mv
76A	BULLOCK	385	2.21	850	LM	60317	Y	70+d - 1Mv
76B	BULLOCK	330	2.42	800	LM	60317	Y	70+d - 1Mv
78	BULLOCK	490	2.78	1360	LM	150916	Y	70+d - 2Mv
78A	BULLOCK	505	2.50	1260	LM	180217	Y	70+d - 2Mv
78B	BULLOCK	437	2.75	1200	LM	270217	Y	70+d - 2Mv
78B	BULLOCK	437	2.75	1200	LM	30317	Y	70+d - 2Mv
78C	BULLOCK	392	2.55	1000	LM	280217	Y	70+d - 2Mv
78C	BULLOCK	392	2.55	1000	LM	130317	Y	70+d - 2Mv
78D	BULLOCK	446	2.38	1060	LM	150217	Y	70+d - 2Mv
78D	BULLOCK	446	2.38	1060	LM	140217	Y	70+d - 2Mv
78D	BULLOCK	446	2.38	1060	LM	270217	Y	70+d - 2Mv
80A	BULLOCK	315	1.90	600	BB	190317	Y	70+d - 3Mv
81A	BULLOCK	366	1.78	650	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
81A	BULLOCK	366	1.78	650	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
81A	BULLOCK	366	1.78	650	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
81B	BULLOCK	302	1.66	500	FR	280417	Y	70+d - 1Mv
81B	BULLOCK	302	1.66	500	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
81B	BULLOCK	302	1.66	500	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
81B	BULLOCK	302	1.66	500	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
82A	BULLOCK	440	2.05	900	AA	110216	Y	70+d - 3Mv
82A	BULLOCK	440	2.05	900	AA	220816	Y	70+d - 1Mv
82A	BULLOCK	440	2.05	900	AA	220416	Y	70+d - 3Mv
82A	BULLOCK	440	2.05	900	AA	100416	Y	70+d - 4Mv
82A	BULLOCK	440	2.05	900	AA	150316	Y	70+d - 4Mv
82C	BULLOCK	443	2.08	920	HE	130316	Y	70+d - 4Mv
82C	BULLOCK	443	2.08	920	HE	280216	Y	70+d - 3Mv
82C	BULLOCK	443	2.08	920	HE	60316	Y	70+d - 3Mv
83	BULLOCK	481	2.60	1250	LM	261016	Y	70+d - 1Mv
83	BULLOCK	481	2.60	1250	LM	261016	Y	70+d - 1Mv
83	BULLOCK	481	2.60	1250	LM	81216	Y	70+d - 1Mv

83A	BULLOCK	450	2.58	1160	LM	71216	Y	70+d - 1Mv
83A	BULLOCK	450	2.58	1160	LM	311016	Y	70+d - 1Mv
83A	BULLOCK	450	2.58	1160	LM	71216	Y	70+d - 1Mv
83B	BULLOCK	458	2.27	1040	LM	281016	Y	70+d - 1Mv
83B	BULLOCK	458	2.27	1040	LM	61116	Y	70+d - 1Mv
83B	BULLOCK	458	2.27	1040	LM	311016	Y	70+d - 1Mv
83C	BULLOCK	445	2.22	990	LM	301016	Y	70+d - 1Mv
83C	BULLOCK	445	2.22	990	LM	51116	Y	70+d - 1Mv
83D	BULLOCK	370	2.57	950	LM	221216	Y	70+d - 1Mv
83D	BULLOCK	370	2.57	950	LM	41116	Y	70+d - 1Mv
87	BULLOCK	541	1.89	1025	FR	230216	Y	70+d - 3Mv
87	BULLOCK	541	1.89	1025	FR	190216	Y	70+d - 3Mv
87	BULLOCK	541	1.89	1025	FR	240216	Y	70+d - 3Mv
87	BULLOCK	541	1.89	1025	FR	150216	Y	70+d - 3Mv
87	BULLOCK	541	1.89	1025	FR	230216	Y	70+d - 3Mv
87	BULLOCK	541	1.89	1025	FR	250216	Y	70+d - 3Mv
87A	BULLOCK	517	1.85	955	FR	150216	Y	70+d - 3Mv
87A	BULLOCK	517	1.85	955	FR	130316	Y	70+d - 3Mv
87A	BULLOCK	517	1.85	955	FR	100216	Y	70+d - 3Mv
87A	BULLOCK	517	1.85	955	FR	270116	Y	70+d - 3Mv
87A	BULLOCK	517	1.85	955	LM	250216	Y	70+d - 3Mv
87A	BULLOCK	517	1.85	955	JE/JY	90216	Y	70+d - 3Mv
88	BULLOCK	508	1.92	975	FR	290216	Y	70+d - 3Mv
88	BULLOCK	508	1.92	975	FR	140216	Y	70+d - 3Mv
88	BULLOCK	508	1.92	975	FR	30216	Y	70+d - 3Mv
88	BULLOCK	508	1.92	975	FR	20316	Y	70+d - 3Mv
88	BULLOCK	508	1.92	975	FR	150216	Y	70+d - 3Mv
88	BULLOCK	508	1.92	975	FR	110316	Y	70+d - 3Mv
89	BULLOCK	553	1.95	1080	FR	150216	Y	70+d - 3Mv
89	BULLOCK	553	1.95	1080	FR	270116	Y	70+d - 3Mv
89	BULLOCK	553	1.95	1080	FR	270116	Y	70+d - 3Mv
89	BULLOCK	553	1.95	1080	FR	260216	Y	70+d - 3Mv
89	BULLOCK	553	1.95	1080	JE/JY	120216	Y	70+d - 3Mv
89	BULLOCK	553	1.95	1080	FR	150316	Y	70+d - 3Mv
89	BULLOCK	553	1.95	1080	FR	210216	Y	70+d - 3Mv
89A	BULLOCK	665	1.85	1230	FR	130216	Y	70+d - 3Mv
89B	BULLOCK	575	1.91	1100	BB	180316	Y	70+d - 3Mv
89C	BULLOCK	535	1.72	920	FR	200216	Y	70+d - 3Mv
90	BULLOCK	590	2.03	1200	BB	70316	Y	70+d - 3Mv
90	BULLOCK	590	2.03	1200	BB	120316	Y	70+d - 3Mv
90A	BULLOCK	545	1.82	990	FR	240216	Y	70+d - 3Mv
90A	BULLOCK	545	1.82	990	FR	130216	Y	70+d - 3Mv
90B	BULLOCK	522	1.88	980	BB	10316	Y	70+d - 3Mv
90B	BULLOCK	522	1.88	980	BB	110316	Y	70+d - 3Mv
90B	BULLOCK	522	1.88	980	BB	70316	Y	70+d - 3Mv
90B	BULLOCK	522	1.88	980	JE/JY	80216	Y	70+d - 3Mv
90B	BULLOCK	522	1.88	980	BB	70316	Y	70+d - 3Mv
93	BULLOCK	268	2.16	580	LM	40417	N	- 2Mv
93	BULLOCK	268	2.16	580	LM	60417	N	- 2Mv
93	BULLOCK	268	2.16	580	LM	40417	N	- 2Mv

93	BULLOCK	268	2.16	580	LM	90417	N	- 2Mv
93	BULLOCK	268	2.16	580	LM	20417	N	- 2Mv
93	BULLOCK	268	2.16	580	LM	60417	N	- 2Mv
93	BULLOCK	268	2.16	580	LM	10417	N	- 2Mv
93	BULLOCK	268	2.16	580	LM	30417	N	- 2Mv
93	BULLOCK	268	2.16	580	LM	80417	N	- 2Mv
93A	BULLOCK	236	2.16	510	HE	80617	N	- 2Mv
93A	BULLOCK	236	2.16	510	HE	70617	N	- 2Mv
93A	BULLOCK	236	2.16	510	HE	280317	N	- 2Mv
94	BULLOCK	287	2.58	740	CH	10417	N	- 2Mv
94	BULLOCK	287	2.58	740	CH	20417	N	- 2Mv
94B	BULLOCK	300	2.22	665	LM	310317	N	- 2Mv
94B	BULLOCK	300	2.22	665	LM	300317	N	- 2Mv
95	BULLOCK	340	2.62	890	CH	170417	N	- 2Mv
95	BULLOCK	340	2.62	890	CH	260417	N	- 2Mv
95	BULLOCK	340	2.62	890	SIM	120617	N	- 2Mv
95	BULLOCK	340	2.62	890	CH	20417	N	- 2Mv
95	BULLOCK	340	2.62	890	AA	80517	N	- 2Mv
95	BULLOCK	340	2.62	890	CH	10417	N	- 2Mv
95	BULLOCK	340	2.62	890	CH	60517	N	- 2Mv
95A	BULLOCK	300	2.87	860	SIM	40617	N	- 2Mv
95A	BULLOCK	300	2.87	860	CH	10817	N	- 3Mv
95A	BULLOCK	300	2.87	860	CH	220617	N	- 2Mv
95A	BULLOCK	300	2.87	860	CH	80817	N	- 2Mv
95A	BULLOCK	300	2.87	860	CH	150917	N	- 2Mv
95B	BULLOCK	310	2.71	840	CH	300617	N	- 2Mv
95B	BULLOCK	310	2.71	840	CH	30517	N	- 2Mv
95B	BULLOCK	310	2.71	840	LM	250417	N	- 2Mv

Heifer Ring

LOT	Ring	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	375	1.88	705	HE	280316	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	241	1.76	425	HE	160317	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	241	1.76	425	HE	160317	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	241	1.76	425	HE	110217	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	241	1.76	425	HE	240117	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	241	1.76	425	HE	40317	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	241	1.76	425	HE	70417	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	241	1.76	425	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	241	1.76	425	HE	300417	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	218	2.00	435	HE	80317	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	218	2.00	435	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	218	2.00	435	HE	230217	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	218	2.00	435	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	218	2.00	435	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	218	2.00	435	HE	90317	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	218	2.00	435	HE	90317	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	218	2.00	435	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	218	2.00	435	HE	130417	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	218	2.00	435	HE	300317	Y	70+d - 1Mv

401C	HEIFER	218	2.00	435	HE	90317	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	287	2.06	590	AA	100417	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	287	2.06	590	AA	180317	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	370	2.18	805	HE	70317	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	370	2.18	805	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	345	1.77	610	HE	70317	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	345	1.77	610	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	300	2.00	600	LM	220217	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	300	2.00	600	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	365	2.15	785	RW	90217	Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	370	2.20	815	AA	230317	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	357	1.96	700	HE	280217	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	357	1.96	700	HE	30317	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	357	1.96	700	HE	40317	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	357	1.96	700	HE	90317	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	318	1.86	590	HE	200317	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	318	1.86	590	HE	230317	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	318	1.86	590	HE	180317	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	336	1.90	640	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	336	1.90	640	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	336	1.90	640	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	315	2.16	680	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	315	2.16	680	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	315	2.16	680	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	395	1.87	740	AA	230716	N	- 1Mv
405A	HEIFER	375	1.81	680	AA	200516	N	- 1Mv
405B	HEIFER	385	2.16	830	LM	160217	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	385	2.16	830	LM	290117	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	313	2.20	690	LM	290117	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	313	2.20	690	LM	110317	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	313	2.20	690	LM	110217	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	313	2.20	690	LM	220217	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	313	2.20	690	LM	220317	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	295	2.17	640	LM	280217	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	295	2.17	640	LM	250317	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	295	2.17	640	LM	200217	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	295	2.17	640	LM	210217	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	295	2.17	640	LM	120217	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	315	1.71	540	LM	200217	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	255	1.96	500	LM	130217	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	255	1.96	500	LM	150317	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	307	1.95	600	AA	101116	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	307	1.95	600	HE	260316	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	307	1.95	600	AA	60416	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	307	1.95	600	AA	60416	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	315	1.95	615	HE	250616	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	315	1.95	615	HE	250316	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	315	1.95	615	HE	50416	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	363	2.00	725	AA	70416	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	363	2.00	725	AA	230316	Y	70+d - 1Mv

407B	HEIFER	363	2.00	725	AA	50416	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	460	2.43	1120	LM	200716	N	- 2Mv
409	HEIFER	245	1.69	415	AA	180317	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	245	1.69	415	AA	70517	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	245	1.69	415	AA	250217	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	212	1.89	400	HE	110517	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	212	1.89	400	HE	110517	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	230	1.96	450	AA	110517	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	230	1.96	450	AA	110517	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	230	1.96	450	AA	110517	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	177	2.03	360	LM	70317	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	177	2.03	360	AA	80517	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	580	1.93	1120	BB	90915	N	- 2Mv
410A	HEIFER	261	2.26	590	AA	190517	N	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	261	2.26	590	AA	270317	N	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	261	2.26	590	AA	160417	N	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	311	1.90	590	HE	150317	N	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	311	1.90	590	HE	190317	N	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	311	1.90	590	HE	170317	N	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	311	2.06	640	AA	140417	N	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	311	2.06	640	AA	300317	N	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	311	2.06	640	AA	70517	N	70+d - 1Mv
411	HEIFER	443	1.75	775	FR	80316	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	443	1.75	775	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	443	1.75	775	FR	130316	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	280	3.13	875	CH	210217	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	280	3.13	875	CH	160517	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	310	2.71	840	CH	40217	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	250	2.90	725	LM	120317	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	283	2.92	825	CH	40317	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	283	2.92	825	LM	60317	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	283	2.92	825	LM	150517	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	448	1.88	840	FR	270316	Y	- 1Mv
412	HEIFER	448	1.88	840	FR	160816	Y	- 1Mv
412	HEIFER	448	1.88	840	FR	170316	Y	- 1Mv
412A	HEIFER	338	1.89	640	AA	150217	Y	49d - 3Mv
412A	HEIFER	338	1.89	640	AA	100217	Y	49d - 3Mv
412A	HEIFER	338	1.89	640	AA	300117	Y	49d - 3Mv
413	HEIFER	515	2.02	1040	HE	10316	N	- 2Mv
413A	HEIFER	442	2.24	990	AA	280216	N	- 2Mv
413A	HEIFER	442	2.24	990	AA	290216	N	- 2Mv
413B	HEIFER	425	2.12	900	HE	10616	N	- 2Mv
413B	HEIFER	425	2.12	900	HE	240216	N	- 2Mv
413C	HEIFER	465	2.00	930	HE	80316	N	- 2Mv
413C	HEIFER	465	2.00	930	HE	120316	N	- 2Mv
413C	HEIFER	465	2.00	930	HE	130316	N	- 2Mv
413C	HEIFER	465	2.00	930	HE	10316	N	- 2Mv
413D	HEIFER	477	2.17	1035	HE	10316	N	- 2Mv
413D	HEIFER	477	2.17	1035	HE	310516	N	- 2Mv
413D	HEIFER	477	2.17	1035	HE	100316	N	- 2Mv

413D	HEIFER	477	2.17	1035	HE	310516	N	- 2Mv
414	HEIFER	228	2.94	670	LM	120417	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	228	2.94	670	LM	40717	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	228	2.94	670	LM	310317	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	228	2.94	670	LM	50517	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	540	2.01	1085	HE	250315	Y	70+d - 3Mv
414B	HEIFER	520	2.26	1175	LM	60416	N	- 3Mv
414B	HEIFER	520	2.26	1175	LM	200316	N	- 3Mv
414C	HEIFER	525	2.17	1140	LM	10516	N	- 3Mv
414C	HEIFER	525	2.17	1140	LM	60416	N	- 3Mv
414D	HEIFER	465	2.11	980	LM	170716	N	- 3Mv
414E	HEIFER	245	1.67	410	AA	60317	N	70+d - 1Mv
415	HEIFER	440	2.40	1055	LM	190416	N	- 1Mv
415A	HEIFER	387	2.74	1060	LM	120317	N	- 1Mv
415A	HEIFER	387	2.74	1060	LM	180417	N	- 1Mv
415B	HEIFER	308	2.05	630	LM	40317	N	- 1Mv
415B	HEIFER	308	2.05	630	LM	170417	N	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	308	2.05	630	LM	60317	N	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	287	2.23	640	LM	160417	N	- 1Mv
415C	HEIFER	287	2.23	640	LM	30317	N	- 1Mv
415C	HEIFER	287	2.23	640	LM	280317	N	- 1Mv
415C	HEIFER	287	2.23	640	LM	70517	N	- 1Mv
415D	HEIFER	397	2.02	800	HE	240117	N	- 2Mv
415D	HEIFER	397	2.02	800	HE	300117	N	- 2Mv
416	HEIFER	260	1.79	465	AA	30517	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	260	1.79	465	AA	220417	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	260	1.79	465	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	291	1.99	580	HE	100417	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	291	1.99	580	HE	120417	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	291	1.99	580	HE	40417	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	291	1.99	580	HE	150417	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	291	1.99	580	HE	210417	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	475	2.53	1200	CH	220217	Y	- 2Mv
417	HEIFER	475	2.53	1200	CH	150217	Y	- 2Mv
417	HEIFER	475	2.53	1200	CH	90217	Y	- 2Mv
417	HEIFER	475	2.53	1200	CH	250217	Y	- 2Mv
417	HEIFER	475	2.53	1200	CH	180217	Y	- 2Mv
417A	HEIFER	507	2.43	1230	LM	150716	Y	- 4Mv
417A	HEIFER	507	2.43	1230	CH	270316	Y	- 2Mv
417B	HEIFER	382	2.62	1000	LM	81216	Y	- 2Mv
417B	HEIFER	382	2.62	1000	LM	70317	Y	- 2Mv
417B	HEIFER	382	2.62	1000	LM	310317	Y	- 2Mv
417B	HEIFER	382	2.62	1000	LM	150317	Y	- 2Mv
418	HEIFER	291	2.47	720	LM	230917	N	16d - 2Mv
418	HEIFER	291	2.47	720	LM	150417	N	23d - 2Mv
418	HEIFER	291	2.47	720	CH	110717	N	30d - 2Mv
418B	HEIFER	317	2.15	680	AA	290317	N	18d - 2Mv
418B	HEIFER	317	2.15	680	AA	180217	N	18d - 2Mv
418B	HEIFER	317	2.15	680	AA	90317	N	9d - 2Mv
418B	HEIFER	317	2.15	680	AA	100217	N	9d - 2Mv

419	HEIFER	262	1.79	470	AA	230417	Y	7d - 1Mv
419	HEIFER	262	1.79	470	AA	190317	Y	7d - 1Mv
419C	HEIFER	253	2.02	510	AA	30317	N	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	253	2.02	510	AA	70417	N	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	253	2.02	510	AA	290317	N	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	180	1.72	310	AA	250417	N	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	180	1.72	310	AA	190417	N	70+d - 1Mv
421	HEIFER	212	1.89	400	SHX	180517	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	212	1.89	400	SHX	140217	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	212	1.89	400	SHX	210417	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	212	1.89	400	SHX	230417	Y	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	195	1.69	330	SHX	180517	Y	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	195	1.69	330	SHX	170217	Y	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	195	1.69	330	SHX	140217	Y	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	195	1.69	330	SHX	90317	Y	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	340	2.09	710	MO	270416	Y	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	340	2.09	710	MO	180316	Y	70+d - 1Mv
421C	HEIFER	247	1.96	485	LM	180217	Y	70+d - 1Mv
421C	HEIFER	247	1.96	485	LM	120217	Y	70+d - 1Mv
421D	HEIFER	373	2.02	755	AA	21016	N	21d - 1Mv
421D	HEIFER	373	2.02	755	AA	20317	N	21d - 1Mv
421D	HEIFER	373	2.02	755	AA	111216	N	21d - 1Mv
422	HEIFER	570	2.04	1165	LM	60616	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	500	2.46	1230	LM	210616	Y	70+d - 1Mv
422E	HEIFER	283	1.73	490	HE	90217	N	70+d - 2Mv
422E	HEIFER	283	1.73	490	HE	90217	N	70+d - 2Mv
422E	HEIFER	283	1.73	490	HE	110217	N	70+d - 2Mv
422H	HEIFER	302	1.85	560	AA	60317	N	70+d - 4Mv
422H	HEIFER	302	1.85	560	LM	170817	N	70+d - 2Mv
422K	HEIFER	307	2.12	650	CH	80317	N	70+d - 1Mv
422K	HEIFER	307	2.12	650	CH	180117	N	70+d - 1Mv
422L	HEIFER	360	2.53	910	CH	50317	N	70+d - 1Mv
423	HEIFER	320	2.06	660	CH	200317	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	320	2.06	660	CH	30317	Y	70+d - 1Mv
423A	HEIFER	249	1.95	485	CH	10517	Y	70+d - 1Mv
423A	HEIFER	249	1.95	485	CH	10517	Y	70+d - 1Mv
423A	HEIFER	249	1.95	485	CH	300317	Y	70+d - 1Mv
423A	HEIFER	249	1.95	485	CH	10517	Y	70+d - 1Mv
423A	HEIFER	249	1.95	485	CH	10517	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	370	1.88	695	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	370	1.88	695	AA	210317	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	370	1.88	695	AA	280417	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	370	1.88	695	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
423C	HEIFER	390	2.01	785	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	497	2.36	1175	CH	270516	N	- 1Mv
424	HEIFER	497	2.36	1175	CH	50616	N	- 1Mv
424A	HEIFER	455	2.22	1010	SAX	40616	N	- 1Mv
424B	HEIFER	415	1.98	820	CH	220416	N	- 1Mv
424B	HEIFER	415	1.98	820	CH	80416	N	- 1Mv
424B	HEIFER	415	1.98	820	CH	100616	N	- 1Mv

425	HEIFER	335	1.82	610	HE	130217	N	- 2Mv
425	HEIFER	335	1.82	610	HE	80217	N	- 2Mv
425A	HEIFER	322	1.68	540	HE	240217	N	- 2Mv
425A	HEIFER	322	1.68	540	HE	110217	N	- 2Mv
425C	HEIFER	305	1.97	600	HE	240217	Y	70+d - 2Mv
425C	HEIFER	305	1.97	600	HE	230217	Y	70+d - 2Mv
425D	HEIFER	290	1.98	575	HE	310317	Y	70+d - 1Mv
425D	HEIFER	290	1.98	575	HE	90217	Y	70+d - 1Mv
426	HEIFER	317	2.18	690	LM	170417	Y	70+d - 1Mv
426	HEIFER	317	2.18	690	LM	60317	Y	70+d - 1Mv
426	HEIFER	317	2.18	690	LM	150217	Y	70+d - 2Mv
426	HEIFER	317	2.18	690	LM	20217	Y	70+d - 1Mv
426A	HEIFER	370	2.18	805	LM	20217	Y	70+d - 1Mv
426A	HEIFER	370	2.18	805	LM	20217	Y	70+d - 1Mv
426B	HEIFER	300	2.00	600	SIM	280217	Y	14d - 1Mv
426C	HEIFER	290	1.81	525	HE	110317	Y	14d - 1Mv
426D	HEIFER	225	2.22	500	LM	11117	N	- 1Mv
427B	HEIFER	395	2.28	900	CH	180317	Y	35d - 1Mv
427C	HEIFER	270	2.57	695	CH	200817	Y	70+d - 1Mv
427D	HEIFER	230	2.63	605	CH	201017	Y	70+d - 1Mv
427E	HEIFER	445	2.29	1020	LM	100916	Y	70+d - 2Mv
427H	HEIFER	430	2.62	1125	LM	100117	Y	70+d - 2Mv
427K	HEIFER	500	2.57	1285	LM	30816	Y	70+d - 2Mv
427T	HEIFER	490	2.56	1255	LM	20816	Y	70+d - 2Mv
428	HEIFER	370	1.97	730	LM	210217	Y	70+d - 1Mv
428A	HEIFER	395	2.24	885	LM	200217	Y	70+d - 1Mv
428B	HEIFER	421	2.53	1065	LM	240217	Y	70+d - 1Mv
428B	HEIFER	421	2.53	1065	LM	220217	Y	70+d - 1Mv
428B	HEIFER	421	2.53	1065	LM	220217	Y	70+d - 1Mv
428C	HEIFER	357	2.32	830	LM	240317	Y	70+d - 1Mv
428C	HEIFER	357	2.32	830	LM	50317	Y	70+d - 1Mv
428D	HEIFER	352	2.13	750	BB	20217	Y	70+d - 2Mv
428D	HEIFER	352	2.13	750	BB	140217	Y	70+d - 2Mv
428E	HEIFER	440	2.14	940	LM	230217	Y	70+d - 1Mv
428H	HEIFER	350	2.09	730	BB	250117	Y	70+d - 2Mv
429	HEIFER	336	1.61	540	HE	290317	Y	70+d - 1Mv
429	HEIFER	336	1.61	540	HE	30317	Y	70+d - 1Mv
429	HEIFER	336	1.61	540	HE	110217	Y	70+d - 1Mv
429	HEIFER	336	1.61	540	HE	290417	Y	70+d - 1Mv
429A	HEIFER	288	1.84	530	HE	270317	Y	70+d - 1Mv
429A	HEIFER	288	1.84	530	HE	200417	Y	70+d - 1Mv
429A	HEIFER	288	1.84	530	HE	120217	Y	70+d - 1Mv
429B	HEIFER	437	2.33	1020	LM	21116	Y	70+d - 1Mv
429B	HEIFER	437	2.33	1020	LM	41116	Y	70+d - 1Mv
429C	HEIFER	475	2.23	1060	LM	280616	Y	70+d - 1Mv
429C	HEIFER	475	2.23	1060	LM	241016	Y	70+d - 1Mv
429D	HEIFER	466	2.45	1140	LM	251016	Y	70+d - 1Mv
429D	HEIFER	466	2.45	1140	LM	291016	Y	70+d - 1Mv
429D	HEIFER	466	2.45	1140	LM	270616	Y	70+d - 1Mv
430	HEIFER	241	1.83	440	LM	90417	N	- 2Mv

430	HEIFER	241	1.83	440	LM	300317	N	- 2Mv
430	HEIFER	241	1.83	440	LM	50417	N	- 2Mv
430	HEIFER	241	1.83	440	LM	20417	N	- 2Mv
430	HEIFER	241	1.83	440	LM	30417	N	- 2Mv
430	HEIFER	241	1.83	440	LM	50417	N	- 2Mv
430	HEIFER	241	1.83	440	LM	70417	N	- 2Mv
430	HEIFER	241	1.83	440	LM	40417	N	- 2Mv
430A	HEIFER	230	1.61	370	CH	10417	N	- 2Mv

Cull Cow Ring

LOT	Ring	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
433	DRY COW	720	1.50	1080	SD	250111	Y	70+d - 2Mv
433A	DRY COW	600	1.40	840	FR	270312	Y	70+d - 1Mv
433A	DRY COW	620	1.37	850	RW	160113	Y	70+d - 1Mv
433B	DRY COW	500	1.52	760	FR	300115	Y	70+d - 1Mv
433C	DRY COW	605	1.75	1060	FR	300415	Y	70+d - 1Mv
433D	DRY COW	655	1.62	1060	FR	170209	Y	70+d - 1Mv
433E	DRY COW	680	1.53	1040	FR	170212	Y	70+d - 3Mv
433H	DRY COW	560	1.58	885	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
434	DRY COW	480	1.23	590	FR	200414	N	- 1Mv
434A	DRY COW	545	1.43	780	FR	160412	N	- 4Mv
434B	DRY COW	475	1.28	610	FR	120314	N	- 2Mv
434C	DRY COW	470	1.43	670	AA	210615	N	- 1Mv
434E	DRY COW	605	1.52	920	FR	140113	Y	70+d - 1Mv
434H	DRY COW	545	1.08	590	FR	60211	Y	70+d - 1Mv
434K	DRY COW	500	1.46	730			Y	#NAME?
435	DRY COW	655	1.65	1080	CH	10814	N	- 1Mv
435A	DRY COW	655	1.54	1010	FR	20312	Y	- 1Mv
435B	DRY COW	655	1.42	930	FR	160110	Y	- 1Mv
435C	DRY COW	685	1.50	1030	FR	20212	Y	- 1Mv
435D	DRY COW	580	1.49	865	FR	210109	Y	70+d - 1Mv
435E	DRY COW	575	1.43	820	FR	10311	Y	- 1Mv
435H	DRY COW	562	1.28	720	FR	270114	Y	- 1Mv
435H	DRY COW	562	1.28	720	FR	60411	Y	- 1Mv
435K	DRY COW	550	1.38	760	FR	200213	Y	- 1Mv
435K	DRY COW	550	1.38	760	FR	60213	Y	- 1Mv
436	DRY COW	600	1.42	850	FR	160409	Y	70+d - 2Mv
436B	DRY COW	630	1.38	870	FR	200111	Y	- 2Mv
436C	DRY COW	590	1.58	930	FR	20310	Y	- 2Mv
436D	DRY COW	615	1.43	880	FR	110208	Y	- 2Mv
436E	DRY COW	580	1.41	820	FR	270414	Y	- 2Mv
437	DRY COW	430	1.51	650	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
437	DRY COW	430	1.51	650	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
437	DRY COW	430	1.51	650	FR	200116	Y	70+d - 1Mv
437A	DRY COW	408	1.47	600	FR	40215	Y	70+d - 1Mv
437A	DRY COW	408	1.47	600	FR	110516	Y	70+d - 1Mv
437A	DRY COW	408	1.47	600	FR	230516	Y	70+d - 1Mv
437A	DRY COW	408	1.47	600	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
437B	DRY COW	420	1.86	780	LM	110316	N	70+d - 1Mv
438	DRY COW	580	2.09	1210	SIM	180404	N	- 2Mv

438A	DRY COW	575	1.67	960	HE	20304	N	- 3Mv
438B	DRY COW	725	1.86	1345	LM	111012	N	- 1Mv
438C	DRY COW	565	1.56	880	FR	160310	Y	70+d - 3Mv
438C	DRY COW	565	1.56	880	FR	50213	Y	70+d - 3Mv
438C	DRY COW	565	1.56	880	FR	310112	Y	70+d - 3Mv
438D	DRY COW	560	1.64	920	FR	70206	Y	70+d - 1Mv
438E	DRY COW	515	1.55	800	FR	270207	Y	70+d - 1Mv
438H	DRY COW	505	1.66	840	FR	210215	Y	70+d - 3Mv
439	DRY COW	491	1.30	640	FR	180910	Y	70+d - 4Mv
439	DRY COW	491	1.30	640	FR	310508	Y	70+d - 1Mv
439	DRY COW	491	1.30	640	FR	10808	Y	70+d - 1Mv
439	DRY COW	491	1.30	640	LM	90211	Y	70+d - 1Mv
439A	DRY COW	625	1.73	1080	MO	140413	Y	70+d - 1Mv
439B	DRY COW	585	1.50	880	MO	170210	Y	70+d - 1Mv
439C	DRY COW	517	1.68	870	AA	200215	Y	70+d - 3Mv
439C	DRY COW	517	1.68	870	AA	220215	Y	70+d - 2Mv
439D	DRY COW	605	1.88	1140	LM	100309	Y	70+d - 1Mv
440	DRY COW	480	1.60	770	SIM	120314	N	- 2Mv
440A	DRY COW	540	1.47	795	FR	170311	N	- 1Mv
440B	DRY COW	640	1.05	670	FR	120210	N	- 1Mv
440C	DRY COW	570	1.49	850	FR	130312	N	- 1Mv
440D	DRY COW	540	1.09	590	FR	140311	N	- 1Mv
440E	DRY COW	530	1.30	690	FR	290112	N	- 1Mv
440H	DRY COW	605	1.27	770	FR	260112	N	- 1Mv
440K	DRY COW	545	1.44	785	FR	90412	N	- 1Mv
440L	DRY COW	485	1.30	630	FR	230315	N	- 1Mv
441	DRY COW	575	1.30	750	FR	90211	N	- 1Mv
441A	DRY COW	595	1.11	660	FR	170308	N	- 1Mv
441C	DRY COW	565	1.40	790	FR	40211	N	- 1Mv
441D	DRY COW	530	1.40	740	FR	10315	N	- 1Mv
441E	DRY COW	505	1.09	550	JE/JY	60311	N	- 1Mv
441H	DRY COW	570	1.28	730	FR	240413	N	- 1Mv
442	DRY COW	628	1.61	1010	FR	270214	Y	70+d - 2Mv
442	DRY COW	628	1.61	1010	FR	70513	Y	70+d - 3Mv
442	DRY COW	628	1.61	1010	FR	80211	Y	70+d - 2Mv
442	DRY COW	628	1.61	1010	FR	110209	Y	70+d - 3Mv
442	DRY COW	628	1.61	1010	FR	90412	Y	70+d - 3Mv
442A	DRY COW	680	1.68	1145	HE	230213	N	- 1Mv
442B	DRY COW	665	1.47	980	FR	30313	Y	70+d - 1Mv
442C	DRY COW	500	1.44	720	FR	160215	Y	70+d - 1Mv
442D	DRY COW	480	1.54	740	FR	220214	Y	70+d - 1Mv
443	DRY COW	500	1.35	675	FR	150307	Y	70+d - 1Mv
443A	DRY COW	530	1.49	790	FR	120207	Y	70+d - 1Mv
443B	DRY COW	575	1.45	835	FR	280215	Y	70+d - 1Mv
443C	DRY COW	455	1.63	740	FR	240315	Y	70+d - 1Mv
443D	DRY COW	630	1.56	980	FR	150112	Y	70+d - 1Mv
443E	DRY COW	570	1.61	920	FR	170214	Y	70+d - 1Mv
444	DRY COW	445	1.03	460	FR	240115	Y	70+d - 3Mv
444A	DRY COW	455	1.63	740	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
444B	DRY COW	645	1.59	1025	FR	100115	N	- 1Mv

444C	DRY COW	645	1.36	880	FR	40212	N	- 1Mv
444D	DRY COW	645	1.49	960	FR	250212	N	- 1Mv
445	DRY COW	555	1.51	840	FR	40212	N	- 2Mv

Calf Ring

LOT	Ring	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF				FR	40218	N	- 1Mv
200	M CALF				FR	90318	N	- 1Mv
201	M CALF				FR	30318	N	- 1Mv
201	M CALF				FR	30218	N	- 1Mv
201	M CALF				FR	40218	N	- 1Mv
202	M CALF				HE	90318	N	- 1Mv
202	M CALF				HE	130318	N	- 1Mv
203	M CALF				HE	130218	N	- 1Mv
204	F CALF				HE	250218	N	- 1Mv
204A	F CALF				AA	80318	N	- 1Mv
205	M CALF				CH	50418	Y	25d - 1Mv
206	M CALF				AA	100418	Y	20d - 1Mv
208	M CALF				LM	310318	Y	30d - 1Mv
209	M CALF				LM	30418	Y	27d - 1Mv
210	M CALF				LM	60418	Y	24d - 1Mv
211	M CALF				LM	160418	Y	14d - 1Mv
212	F CALF				LM	280318	Y	33d - 1Mv
213	F CALF				LM	100418	Y	20d - 1Mv
214	F CALF				LM	140418	Y	16d - 1Mv
215	M CALF				AA	100418	Y	20d - 1Mv
216	F CALF				AA	80418	Y	22d - 1Mv
217	F CALF				HE	240318	Y	37d - 1Mv
218	F CALF				HE	250318	Y	36d - 1Mv
219	M CALF				FR	50318	Y	56d - 1Mv
220	M CALF				FR	250218	N	64d - 1Mv
220	M CALF				FR	50318	N	56d - 1Mv
220	M CALF				FR	10318	N	60d - 1Mv
221	M CALF				FR	10418	Y	29d - 1Mv
221	M CALF				FR	270318	Y	34d - 1Mv
221	M CALF				FR	180318	Y	43d - 1Mv
222	M CALF				FR	110318	Y	50d - 1Mv
222	M CALF				FR	40318	Y	57d - 1Mv
223	M CALF				FR	110318	Y	50d - 1Mv
224	M CALF				FR	40318	Y	57d - 1Mv
225	M CALF				AA	170318	Y	44d - 1Mv
226	M CALF				FR	270118	N	70+d - 1Mv
227	M CALF				FR	280118	N	70+d - 1Mv
229	M CALF				LM	80418	Y	22d - 1Mv
229A	F CALF				LM	170418	Y	13d - 1Mv
231	M CALF				HE	240318	N	- 2Mv
231	M CALF				HE	200318	N	- 2Mv
232	M CALF				HE	50318	N	- 2Mv
232	M CALF				HE	100418	N	- 2Mv
233	M CALF				HE	300318	N	- 2Mv

233	M CALF	HE	90418	N	- 2Mv
234	F CALF	HE	10418	N	- 2Mv
234	F CALF	HE	260318	N	- 2Mv
235	F CALF	AA	290318	Y	- 1Mv
235	F CALF	AA	200318	Y	- 1Mv
236	F CALF	AA	70418	Y	- 1Mv
237	M CALF	AA	30418	Y	- 1Mv
238	M CALF	HE	100418	Y	- 1Mv
239	M CALF	HE	230318	Y	- 1Mv
240	M CALF	LM	50418	Y	25d - 1Mv
241	M CALF	AA	140418	Y	16d - 1Mv
242	M CALF	HE	50418	Y	25d - 1Mv
243	F CALF	HE	300318	Y	31d - 1Mv
244	F CALF	FR	160418	Y	14d - 1Mv
245	M CALF	FR	140418	Y	16d - 1Mv
246	F CALF	HE	180418	Y	12d - 1Mv
246	F CALF	HE	180418	Y	12d - 1Mv
247	F CALF	AA	140418	Y	16d - 1Mv
248	F CALF	HE	70418	Y	- 1Mv
249	M CALF	HE	60418	Y	24d - 1Mv
249A	M CALF	HE	70418	Y	23d - 1Mv
250	M CALF	SIM	110418	Y	19d - 1Mv
251	F CALF	SIM	100418	Y	20d - 1Mv
252	F CALF	SIM	70418	Y	23d - 1Mv
253	M CALF	LM	90418	Y	21d - 1Mv
253A	M CALF	LM	90418	Y	21d - 1Mv
254	M CALF	LM	160418	Y	14d - 1Mv
255	F CALF	LM	160418	Y	14d - 1Mv
256	M CALF	FR	250318	Y	36d - 1Mv
256	M CALF	FR	80418	Y	22d - 1Mv
256	M CALF	FR	10418	Y	29d - 1Mv
257	F CALF	AA	10418	Y	29d - 1Mv
257	F CALF	AA	210318	Y	40d - 1Mv
258	F CALF	CH	20418	N	28d - 1Mv
261	M CALF	AA	300318	N	31d - 1Mv
261	M CALF	AA	20418	N	70+d - 1Mv
261	M CALF	AA	30418	N	70+d - 1Mv
262	M CALF	AA	300318	N	31d - 1Mv
262	M CALF	AA	280318	N	33d - 1Mv
262	M CALF	AA	280318	N	70+d - 1Mv
263	M CALF	HE	270318	N	34d - 1Mv
263	F CALF	HE	290318	N	32d - 1Mv
264	M CALF	AA	40418	N	26d - 1Mv
264	M CALF	AA	40418	N	26d - 1Mv
265	F CALF	AA	50418	N	25d - 1Mv
273	M CALF	AA	80418	Y	22d - 1Mv
274	M CALF	AA	100418	Y	20d - 1Mv
275	M CALF	HE	110418	Y	19d - 1Mv
276	M CALF	HE	120418	Y	18d - 1Mv
277	M CALF	AA	70418	Y	23d - 1Mv

278	M CALF	HE	110418	Y	19d - 1Mv
279A	M CALF	SIM	30418	N	- 2Mv
280	M CALF	SIM	280318	N	- 2Mv
280	M CALF	SIM	10418	N	- 2Mv
281	M CALF	HE	210318	N	- 2Mv
282	M CALF	HE	240318	N	- 2Mv
283	M CALF	LM	100418	N	- 2Mv
285	M CALF	FR	250318	Y	36d - 1Mv
287	F CALF	BB	70418	Y	23d - 1Mv
288	F CALF	BB	100418	Y	20d - 1Mv
289	F CALF	AA	210318	Y	40d - 1Mv
290	M CALF	FR	120418	Y	18d - 1Mv
291	M CALF	BB	240318	N	- 1Mv
292	M CALF	HE	240318	N	- 1Mv
293	M CALF	AA	250318	N	- 1Mv
294	F CALF	AA	260318	N	- 1Mv
295	M CALF	FR	250318	N	- 1Mv
297	M CALF	FR	40418	Y	26d - 1Mv
297	M CALF	FR	30418	Y	27d - 1Mv
298	M CALF	FR	40418	Y	26d - 1Mv
298	M CALF	FR	40418	Y	26d - 1Mv
299	M CALF	FR	50418	Y	70+d - 1Mv
299	M CALF	FR	50418	Y	70+d - 1Mv
300	F CALF	AA	50418	Y	25d - 1Mv
301	M CALF	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
302	M CALF	FR	190318	Y	42d - 1Mv
303	M CALF	FR	110318	Y	50d - 1Mv
303	M CALF	FR	130318	Y	48d - 1Mv
304	M CALF	HE	10418	Y	29d - 1Mv
304	M CALF	HE	10418	Y	29d - 1Mv
304	M CALF	HE	310318	Y	30d - 1Mv
305	F CALF	HE	270318	Y	34d - 1Mv
305	F CALF	HE	230318	Y	38d - 1Mv
306	M CALF	HE	280318	Y	33d - 1Mv
307	F CALF	AA	200218	Y	69d - 1Mv
307	F CALF	AA	190218	Y	70+d - 1Mv
308	M CALF	AA	270318	Y	34d - 1Mv
308	M CALF	AA	230318	Y	38d - 1Mv
308	M CALF	AA	110318	Y	50d - 1Mv
309	M CALF	AA	150318	Y	46d - 1Mv
309	M CALF	AA	150318	Y	46d - 1Mv
310	M CALF	AA	190318	Y	42d - 1Mv
310	M CALF	AA	240318	Y	37d - 1Mv
311	F CALF	AA	80318	Y	53d - 1Mv
318	F CALF	HE	180418	Y	12d - 1Mv
318	F CALF	HE	90418	Y	21d - 1Mv
318	F CALF	HE	150418	Y	15d - 1Mv
319	F CALF	HE	60418	Y	24d - 1Mv
320	M CALF	HE	160418	Y	14d - 1Mv