

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1	BULLOCK	327	2.14	700	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	327	2.14	700	AA	80417	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	327	2.14	700	AA	130417	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	327	2.14	700	AA	180317	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	291	2.27	660	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	291	2.27	660	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	291	2.27	660	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	291	2.27	660	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	291	2.27	660	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	291	2.27	660	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	291	2.27	660	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	274	2.21	605	AA	80317	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	274	2.21	605	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	274	2.21	605	AA	120417	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	274	2.21	605	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	274	2.21	605	AA	120417	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	274	2.21	605	AA	290317	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	274	2.21	605	AA	240417	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	266	2.27	605	AA	80317	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	266	2.27	605	AA	120417	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	266	2.27	605	AA	80317	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	266	2.27	605	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	250	2.14	535	AA	70717	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	250	2.14	535	AA	90717	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	276	1.94	535	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	276	1.94	535	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	276	1.94	535	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	276	1.94	535	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	276	1.94	535	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	276	1.94	535	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	333	1.61	535	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	333	1.61	535	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	333	1.61	535	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	228	2.35	535	FR	10517	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	228	2.35	535	FR	70417	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	228	2.35	535	FR	60417	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	261	2.05	535	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	261	2.05	535	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	261	2.05	535	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	212	2.52	535	FR	70717	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	212	2.52	535	FR	90417	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	420	1.68	705	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	420	1.68	705	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	420	1.68	705	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	420	1.68	705	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	420	1.68	705	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	420	1.68	705	FR	110217	Y	70+d - 1Mv

6	BULLOCK	397	1.74	690	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	397	1.74	690	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	397	1.74	690	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	397	1.74	690	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	397	1.74	690	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	397	1.74	690	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	397	1.64	650	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	397	1.64	650	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	397	1.64	650	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	397	1.64	650	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	258	2.33	600	AA	270317	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	258	2.33	600	AA	50517	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	258	2.33	600	AA	30417	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	252	2.42	610	HE	310317	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	252	2.42	610	HE	270317	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	270	1.74	470	FR	310317	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	270	1.74	470	FR	130317	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	270	1.74	470	FR	170317	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	270	1.74	470	FR	130317	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	270	1.74	470	FR	180317	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	270	1.74	470	FR	240317	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	360	1.64	590	FR	300317	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	395	2.71	1070	LM	150717	N	- 1Mv
9	BULLOCK	420	2.79	1170	LM	211116	N	- 1Mv
9	BULLOCK	420	2.79	1170	LM	231116	N	- 1Mv
9A	BULLOCK	500	2.46	1230	LM	121116	N	- 1Mv
9B	BULLOCK	355	1.55	550	FR	300117	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	355	1.55	550	FR	210217	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	355	1.55	550	FR	110217	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	355	1.55	550	FR	280217	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	355	1.55	550	FR	190217	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	355	1.55	550	FR	160217	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	355	1.55	550	FR	160217	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	320	1.73	555	FR	180217	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	320	1.73	555	FR	240217	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	320	1.73	555	FR	130217	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	320	1.73	555	FR	180217	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	320	1.73	555	FR	80217	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	320	1.73	555	FR	280217	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	320	1.73	555	FR	60217	N	- 2Mv
11	BULLOCK	328	2.53	830	LM	200417	N	- 1Mv
11	BULLOCK	328	2.53	830	LM	70417	N	- 1Mv
11	BULLOCK	328	2.53	830	LM	160417	N	- 1Mv
11A	BULLOCK	320	2.44	780	LM	90617	N	- 1Mv
11B	BULLOCK	275	2.20	605	LM	240617	N	- 1Mv
11C	BULLOCK	299	1.42	425	RW	220117	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	299	1.42	425	RW	240117	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	299	1.42	425	RW	230117	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	299	1.42	425	RW	10217	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	299	1.42	425	RW	230117	Y	70+d - 2Mv

12	BULLOCK	376	1.54	580	FR	30217	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	376	1.54	580	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	376	1.54	580	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	376	1.54	580	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	475	2.26	1075	HE	160316	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	475	2.26	1075	HE	20316	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	475	2.26	1075	HE	30416	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	436	2.28	995	HE	160316	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	436	2.28	995	HE	210416	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	436	2.28	995	HE	50616	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	408	1.96	800	AA	240915	N	- 1Mv
16	BULLOCK	408	1.96	800	AA	310515	N	- 1Mv
16	BULLOCK	408	1.96	800	AA	250915	N	- 1Mv
16	BULLOCK	408	1.96	800	AA	61115	N	- 1Mv
16	BULLOCK	408	1.96	800	AA	31115	N	- 1Mv
16	BULLOCK	408	1.96	800	AA	40916	N	- 1Mv
16	BULLOCK	408	1.96	800	AA	31115	N	- 1Mv
16	BULLOCK	408	1.96	800	AA	210915	N	- 1Mv
16	BULLOCK	408	1.96	800	AA	50916	N	- 1Mv
16	BULLOCK	408	1.96	800	AA	270915	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	405	2.12	860	AA	310515	N	- 1Mv
16B	BULLOCK	350	2.03	710	AA	50916	N	- 1Mv
17	BULLOCK	585	2.32	1360	LM	180217	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	585	2.32	1360	LM	40217	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	520	2.38	1240	LM	200317	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	455	2.11	960	LM	120317	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	480	2.38	1140	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	525	2.11	1110	LM	160217	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	375	1.92	720	AA	110217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	425	2.00	850	AA	270117	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	351	2.11	740	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	351	2.11	740	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	351	2.11	740	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	351	2.11	740	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	335	2.18	730	AA	10517	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	335	2.18	730	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	335	2.18	730	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	335	2.18	730	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	325	2.12	690	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	325	2.12	690	AA	290417	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	325	2.12	690	AA	250217	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	327	2.29	750	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	327	2.29	750	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	458	2.14	980	CH	20715	Y	- 3Mv
19	BULLOCK	458	2.14	980	LM	100615	Y	- 3Mv
19	BULLOCK	458	2.14	980	LM	20415	Y	- 3Mv
19A	BULLOCK	451	2.31	1040	AA	280615	Y	- 3Mv
19A	BULLOCK	451	2.31	1040	CH	210815	Y	- 3Mv
19A	BULLOCK	451	2.31	1040	CH	190315	Y	- 3Mv
19B	BULLOCK	551	2.11	1160	CH	40615	Y	- 3Mv

19B	BULLOCK	551	2.11	1160	CH	150515	Y	- 3Mv
19B	BULLOCK	551	2.11	1160	CH	290415	Y	- 3Mv
19C	BULLOCK	480	2.22	1065	SIM	10515	Y	- 3Mv
19C	BULLOCK	480	2.22	1065	LM	180415	Y	- 3Mv
19D	BULLOCK	445	2.07	920	LM	100615	Y	- 3Mv
19D	BULLOCK	445	2.07	920	LM	30615	Y	- 3Mv
19D	BULLOCK	445	2.07	920	CH	200615	Y	- 3Mv
19E	BULLOCK	290	2.24	650	LM	190616	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	290	2.24	650	LM	50616	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	290	2.24	650	CH	170715	N	- 3Mv
19H	BULLOCK	397	2.02	800	LM	190515	N	- 3Mv
19H	BULLOCK	397	2.02	800	LM	210315	N	- 3Mv
19K	BULLOCK	520	2.08	1080	LM	280315	N	- 3Mv
20	BULLOCK	425	2.73	1160	CH	220317	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	425	2.73	1160	CH	10417	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	425	2.73	1160	CH	290317	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	345	2.62	905	CH	230417	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	355	2.92	1035	CH	30417	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	355	2.92	1035	CH	30417	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	355	2.92	1035	CH	60417	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	260	2.17	565	AA	240417	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	290	2.24	650	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	310	2.23	690	HE	200217	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	334	1.68	560	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	334	1.68	560	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	334	1.68	560	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	334	1.68	560	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	334	1.68	560	FR	260117	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	334	1.68	560	FR	210117	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	334	1.68	560	FR	220117	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	334	1.68	560	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	321	1.71	550	FR	260117	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	321	1.71	550	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	321	1.71	550	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	321	1.71	550	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	321	1.71	550	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	321	1.71	550	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	321	1.71	550	FR	260117	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	321	1.71	550	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	560	2.23	1250	CH	40616	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	560	2.29	1280	CH	10316	Y	70+d - 3Mv
23B	BULLOCK	515	1.63	840	FR	220216	Y	70+d - 3Mv
23C	BULLOCK	430	1.79	770	FR	230216	Y	70+d - 2Mv
23D	BULLOCK	322	2.36	760	LM	110417	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	322	2.36	760	LM	20317	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	322	2.36	760	LM	260317	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	322	2.36	760	LM	60317	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	322	2.36	760	LM	140317	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	315	2.22	700	AA	290317	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	315	2.22	700	AA	90417	Y	70+d - 1Mv

24	BULLOCK	315	2.22	700	AA	60317	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	315	2.22	700	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	315	2.22	700	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	315	2.22	700	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	265	2.40	635	AA	130417	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	265	2.40	635	LM	160317	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	385	2.18	840	BB	230217	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	460	1.82	835	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	481	2.03	975	HE	100216	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	481	2.03	975	HE	110516	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	481	2.03	975	HE	110316	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	340	1.81	615	FR	60217	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	340	1.81	615	FR	80217	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	340	1.81	615	FR	100217	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	340	1.81	615	FR	80217	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	340	1.81	615	FR	260217	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	340	1.81	615	FR	100217	N	- 2Mv
26	BULLOCK	455	2.20	1000	SIM	200616	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	355	2.79	990	CH	270217	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	343	2.45	840	LM	90317	Y	63d - 2Mv
26C	BULLOCK	343	2.45	840	LM	90317	Y	63d - 2Mv
26C	BULLOCK	343	2.45	840	LM	230317	Y	63d - 2Mv
27	BULLOCK	285	1.95	555	FR	80217	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	285	1.95	555	FR	70217	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	285	1.95	555	FR	20217	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	285	1.95	555	FR	160217	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	285	1.95	555	FR	120217	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	285	1.95	555	FR	150217	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	285	1.95	555	FR	280517	Y	14d - 2Mv
27A	BULLOCK	595	1.97	1175	AA	50316	Y	9d - 5Mv
27B	BULLOCK	377	2.19	825	SIM	170217	Y	5d - 2Mv
27B	BULLOCK	377	2.19	825	SIM	100417	Y	5d - 2Mv
27C	BULLOCK	435	2.07	900	AA	210217	Y	70+d - 3Mv
28A	BULLOCK	540	2.11	1140	HE	170216	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	540	2.11	1140	HE	210216	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	540	2.11	1140	HE	80216	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	540	2.11	1140	HE	10316	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	540	2.11	1140	HE	200416	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	540	2.11	1140	HE	90316	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	470	2.13	1000	AA	210416	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	470	2.13	1000	AA	30316	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	470	2.13	1000	AA	230316	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	470	2.13	1000	AA	200316	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	470	2.13	1000	AA	100616	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	470	2.13	1000	AA	210216	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	505	1.96	990	AA	310116	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	528	1.70	900	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	528	1.70	900	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	528	1.70	900	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	535	1.71	915	FR	50316	Y	70+d - 1Mv

31C	BULLOCK	296	2.15	635	AA	190217	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	296	2.15	635	AA	160317	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	296	2.15	635	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	296	2.15	635	AA	250217	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	296	2.15	635	AA	170417	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	329	1.67	550	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	329	1.67	550	FR	210117	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	329	1.67	550	FR	240117	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	329	1.67	550	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	329	1.67	550	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	546	1.79	975	FR	90216	N	- 2Mv
33	BULLOCK	546	1.79	975	FR	260116	N	- 2Mv
33	BULLOCK	546	1.79	975	FR	220116	N	- 2Mv
33	BULLOCK	546	1.79	975	FR	30216	N	- 2Mv
33	BULLOCK	546	1.79	975	FR	50216	N	- 2Mv
33	BULLOCK	546	1.79	975	FR	290116	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	554	1.67	925	FR	20216	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	554	1.67	925	FR	30216	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	554	1.67	925	FR	10216	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	554	1.67	925	FR	50216	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	554	1.67	925	FR	10216	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	554	1.67	925	FR	280116	N	- 2Mv
34	BULLOCK	515	1.75	900	FR	70216	N	- 2Mv
34	BULLOCK	515	1.75	900	FR	300116	N	- 2Mv
34	BULLOCK	515	1.75	900	FR	20216	N	- 2Mv
34	BULLOCK	515	1.75	900	FR	180216	N	- 2Mv
34	BULLOCK	515	1.75	900	FR	230116	N	- 2Mv
34	BULLOCK	515	1.75	900	FR	60216	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	541	1.77	960	FR	20216	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	541	1.77	960	FR	90216	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	541	1.77	960	FR	60216	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	541	1.77	960	FR	30216	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	541	1.77	960	FR	60216	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	541	1.77	960	FR	190216	N	- 2Mv
35	BULLOCK	515	1.70	875	FR	70216	N	- 2Mv
35	BULLOCK	515	1.70	875	FR	40216	N	- 2Mv
35	BULLOCK	515	1.70	875	FR	310116	N	- 2Mv
35	BULLOCK	515	1.70	875	FR	10216	N	- 2Mv
35	BULLOCK	515	1.70	875	FR	60216	N	- 2Mv
35	BULLOCK	515	1.70	875	FR	90216	N	- 2Mv
36	BULLOCK	505	2.02	1020	AA	120517	N	- 1Mv
36	BULLOCK	505	2.02	1020	AA	90517	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	475	1.75	830	FR	300517	N	- 1Mv
37	BULLOCK	190	2.42	460	SHX	120317	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	190	2.42	460	SHX	190517	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	190	2.42	460	SHX	10517	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	190	2.42	460	SHX	230517	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	373	2.08	775	FR	120216	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	373	2.08	775	FR	100216	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	373	2.08	775	FR	40216	N	- 2Mv

37A	BULLOCK	373	2.08	775	FR	100216	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	373	2.08	775	FR	310116	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	360	1.97	710	FR	150216	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	360	1.97	710	FR	120216	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	335	1.94	650	FR	140216	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	335	1.94	650	FR	300116	N	- 2Mv
37D	BULLOCK	335	2.03	680	FR	90216	N	- 2Mv
37E	BULLOCK	296	2.36	700	HE	230417	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	296	2.36	700	HE	240517	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	296	2.36	700	HE	130417	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	296	2.36	700	HE	130417	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	370	2.11	780	AA	200417	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	370	2.11	780	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	365	2.03	740	HE	170217	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	303	2.38	720	SIM	250317	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	303	2.38	720	SIM	10317	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	303	2.38	720	SIM	20317	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	303	2.38	720	SIM	210217	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	303	2.38	720	SIM	70317	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	350	2.20	770	SIM	150217	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	350	2.20	770	SIM	220317	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	333	2.28	760	SIM	240217	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	333	2.28	760	SIM	40317	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	333	2.28	760	SIM	250317	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	306	2.55	780	HE	240317	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	306	2.55	780	HE	220417	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	306	2.55	780	HE	240417	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	272	2.81	765	HE	260417	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	272	2.81	765	HE	200417	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	420	2.64	1110	LM	80417	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	420	2.64	1110	LM	20417	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	420	2.64	1110	LM	300317	N	- 1Mv
39C	BULLOCK	420	2.43	1020	LM	40517	N	- 1Mv
39D	BULLOCK	540	2.31	1250	LM	110317	N	- 1Mv
39E	BULLOCK	495	2.32	1150	AA	100417	N	- 1Mv
39H	BULLOCK	385	2.31	890	AA	120417	N	- 1Mv
39K	BULLOCK	400	2.10	840	HE	120417	N	- 1Mv
39L	BULLOCK	290	1.76	510	AA	170417	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	625	2.21	1380	LM	20316	N	- 3Mv
40A	BULLOCK	535	2.11	1130	AA	40516	N	- 2Mv
41	BULLOCK	393	1.70	670	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	393	1.70	670	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	393	1.70	670	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	393	1.70	670	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	393	1.70	670	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	396	1.69	670	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	396	1.69	670	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	396	1.69	670	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	383	1.76	675	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	383	1.76	675	FR	50217	Y	70+d - 1Mv

41B	BULLOCK	383	1.76	675	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	345	1.81	625	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	345	1.81	625	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	345	1.81	625	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	400	1.58	630	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	400	1.58	630	RM	220217	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	311	2.15	670	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	311	2.15	670	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	311	2.15	670	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	311	2.15	670	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	311	2.15	670	AA	230317	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	311	2.15	670	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	311	2.15	670	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	311	2.15	670	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	311	1.61	500	RM	50217	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	296.7	2.12	630	AA	160317	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	296.7	2.12	630	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	296.7	2.12	630	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	296.7	2.12	630	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	296.7	2.12	630	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	296.7	2.12	630	AA	130317	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	525	1.90	995	FR	250216	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	525	1.90	995	FR	140316	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	525	1.90	995	FR	280116	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	525	1.90	995	FR	120316	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	525	1.90	995	FR	200216	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	525	1.90	995	FR	60316	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	525	1.90	995	FR	130316	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	525	1.90	995	FR	220316	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	525	1.90	995	FR	160316	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	505	2.02	1020	HE	30316	Y	70+d - 2Mv
43H	BULLOCK	386	2.07	800	HE	190217	Y	70+d - 1Mv
43H	BULLOCK	386	2.07	800	HE	220217	Y	70+d - 1Mv
43H	BULLOCK	386	2.07	800	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
43H	BULLOCK	386	2.07	800	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	366	2.21	810	HE	70217	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	366	2.21	810	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	366	2.21	810	HE	50317	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	366	2.21	810	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	366	2.21	810	HE	190317	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	396	2.07	820	HE	220217	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	396	2.07	820	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	396	2.07	820	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	396	2.07	820	HE	90417	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	396	2.07	820	HE	30317	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	565	2.13	1205	AA	50216	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	565	2.13	1205	AA	10216	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	565	2.13	1205	AA	230116	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	565	2.13	1205	AA	270116	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	565	2.13	1205	AA	250216	Y	70+d - 2Mv

45	BULLOCK	565	2.13	1205	AA	270116	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	513	2.13	1095	AA	10316	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	513	2.13	1095	AA	120316	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	513	2.13	1095	AA	260216	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	513	2.13	1095	AA	30216	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	513	2.13	1095	AA	40216	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	525	1.71	900	FR	120216	N	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	525	1.71	900	FR	70216	N	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	525	1.71	900	FR	210316	N	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	525	1.71	900	FR	20316	N	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	525	1.71	900	FR	190216	N	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	525	1.71	900	FR	70216	N	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	561	1.69	950	FR	150216	N	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	561	1.69	950	FR	190316	N	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	561	1.69	950	FR	50216	N	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	561	1.69	950	FR	170216	N	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	575	1.76	1010	AA	120216	N	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	505	1.90	960	AA	300416	N	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	343	2.33	800	HE	80217	Y	7d - 3Mv
47A	BULLOCK	343	2.33	800	HE	140317	Y	42d - 2Mv
47A	BULLOCK	343	2.33	800	HE	150217	Y	25d - 3Mv
48A	BULLOCK	342	2.54	870	SIM	140417	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	342	2.54	870	SIM	120417	N	- 2Mv
48B	BULLOCK	302	2.81	850	BB	120417	N	- 3Mv
48B	BULLOCK	302	2.81	850	BB	120417	N	- 3Mv
48C	BULLOCK	285	2.98	850	CH	180717	N	- 2Mv
48C	BULLOCK	285	2.98	850	LM	50617	N	- 2Mv
53	BULLOCK	285	2.60	740	CH	120517	N	- 1Mv
53A	BULLOCK	290	1.97	570	AA	130317	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	335	1.73	580	AA	80517	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	305	2.69	820	CH	50517	N	- 1Mv
54	BULLOCK	382	1.70	650	FR	200117	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	382	1.70	650	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	382	1.70	650	FR	260117	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	382	1.70	650	FR	180117	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	382	1.70	650	RW	280117	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	355	1.86	660	RW	280117	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	355	1.86	660	RW	30217	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	355	1.86	660	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	355	1.86	660	FR	200117	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	353	1.84	650	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	353	1.84	650	FR	180117	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	353	1.84	650	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	316	2.06	650	LM	90317	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	316	2.06	650	LM	220217	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	316	2.06	650	LM	150217	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	450	2.00	900	HE	300117	Y	70+d - 2Mv
55B	BULLOCK	450	2.00	900	HE	70217	Y	70+d - 3Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	512	2.46	1260	CH	190316	N	- 1Mv
400	HEIFER	512	2.46	1260	CH	30516	N	- 1Mv
400A	HEIFER	565	1.88	1060	HE	210716	N	- 1Mv
401A	HEIFER	248	2.18	540	AA	90317	N	- 2Mv
401A	HEIFER	248	2.18	540	AA	110317	N	- 2Mv
401A	HEIFER	248	2.18	540	AA	160317	N	- 2Mv
401A	HEIFER	248	2.18	540	AA	240317	N	- 2Mv
401A	HEIFER	248	2.18	540	AA	270317	N	- 2Mv
401A	HEIFER	248	2.18	540	AA	190317	N	- 2Mv
401A	HEIFER	248	2.18	540	AA	160317	N	- 2Mv
401B	HEIFER	332	2.14	710	BB	150217	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	332	2.14	710	BB	270217	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	424	2.04	865	AA	170216	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	424	2.04	865	AA	120316	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	424	2.04	865	AA	60516	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	424	2.04	865	AA	160216	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	424	2.04	865	AA	160216	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	424	2.04	865	AA	100516	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	394	1.92	755	AA	200316	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	394	1.92	755	AA	120216	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	394	1.92	755	AA	110516	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	394	1.92	755	AA	110316	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	394	1.92	755	AA	260516	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	394	1.92	755	AA	150316	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	254	2.09	530	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	254	2.09	530	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	254	2.09	530	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	254	2.09	530	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	254	2.09	530	AA	130417	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	285	2.65	755	CH	10417	N	- 1Mv
404	HEIFER	285	2.65	755	LM	140417	N	- 1Mv
404	HEIFER	285	2.65	755	CH	20417	N	- 1Mv
404A	HEIFER	340	2.65	900	LM	120417	N	- 1Mv
404B	HEIFER	245	2.90	710	LM	40417	N	- 1Mv
405	HEIFER	565	2.09	1180	HE	300416	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	435	1.90	825	HE	200516	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	301	2.31	695	BB	50417	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	301	2.31	695	BB	10317	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	301	2.31	695	BB	220317	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	287	1.74	500	HE	220517	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	287	1.74	500	HE	230417	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	287	1.74	500	HE	80417	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	287	1.74	500	HE	220517	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	235	1.70	400	HE	270417	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	235	1.70	400	HE	270417	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	365	2.01	735	HE	210217	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	350	1.89	660	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	270	2.56	690	AA	150217	Y	70+d - 1Mv

407	HEIFER	270	2.56	690	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	270	2.56	690	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	270	2.56	690	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	270	2.56	690	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	270	2.56	690	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	270	2.56	690	AA	140217	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	270	2.56	690	AA	210317	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	255	2.08	530	HE	80217	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	255	2.08	530	HE	280117	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	255	2.08	530	HE	180117	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	255	2.08	530	HE	200317	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	255	2.08	530	HE	250117	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	255	2.08	530	HE	200217	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	255	2.08	530	HE	180217	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	255	2.08	530	HE	250217	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	255	2.08	530	HE	110217	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	255	2.08	530	HE	200217	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	273	1.39	380	FR	310117	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	273	1.39	380	FR	180117	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	273	1.39	380	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	270	1.81	490	AA	260117	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	250	1.80	450	HE	180217	Y	70+d - 2Mv
409C	HEIFER	210	1.76	370	AA	30217	Y	70+d - 2Mv
409D	HEIFER	275	1.93	530	LM	70317	Y	70+d - 2Mv
409E	HEIFER	405	2.00	810	HE	20316	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	385	1.79	690	FR	230316	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	385	1.79	690	FR	120516	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	385	1.79	690	FR	190316	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	381	1.65	627	FR	150816	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	381	1.65	627	FR	280516	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	381	1.65	627	FR	10616	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	322	2.22	715	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	322	2.22	715	AA	70317	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	322	2.22	715	AA	130317	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	322	2.22	715	AA	160317	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	322	2.22	715	AA	290317	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	322	2.22	715	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	362	2.13	770	AA	50217	Y	7d - 2Mv
412	HEIFER	362	2.13	770	AA	40217	Y	7d - 2Mv
412	HEIFER	362	2.13	770	AA	10317	Y	7d - 2Mv
412	HEIFER	362	2.13	770	AA	200217	Y	7d - 2Mv
413	HEIFER	326	2.59	845	CH	160417	N	- 1Mv
413	HEIFER	326	2.59	845	CH	220417	N	- 1Mv
413	HEIFER	326	2.59	845	CH	200417	N	- 1Mv
413A	HEIFER	250	2.52	630	CH	170417	N	- 1Mv
413A	HEIFER	250	2.52	630	CH	150517	N	- 1Mv
413B	HEIFER	300	2.67	800	CH	200517	N	- 1Mv
416	HEIFER	513	1.42	730	FR	30511	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	513	1.42	730	FR	310113	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	513	1.42	730	FR	190312	Y	70+d - 1Mv

416	HEIFER	513	1.42	730	FR	300315	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	513	1.42	730	FR	90312	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	513	1.42	730	FR	170214	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
416A	DRY COW	495	1.39	690	FR	270115	Y	70+d - 2Mv
416B	DRY COW	595	1.53	910	FR	130214	Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	585	1.59	930	FR	140514	Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	445	1.34	595	FR	200512	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	415	1.43	595	AA	80511	Y	70+d - 2Mv
417A	DRY COW	482	1.45	700	FR	280214	Y	70+d - 3Mv
417A	DRY COW	482	1.45	700	FR	80212	Y	70+d - 3Mv
417B	DRY COW	470	1.36	640	JE/JY	230215	Y	70+d - 3Mv
417C	DRY COW	685	1.40	960	FR	30313	Y	70+d - 1Mv
417D	DRY COW	610	1.52	930	FR	280110	Y	70+d - 2Mv
417E	DRY COW	565	1.31	740	FR	210315	Y	70+d - 1Mv
417H	DRY COW	535	1.53	820	FR	290415	Y	70+d - 2Mv
418	DRY COW	705	1.50	1060	FR	260413	N	- 2Mv
418	DRY COW	705	1.50	1060	FR	90312	N	- 2Mv
418	DRY COW	705	1.50	1060	FR	10213	N	- 2Mv
418A	DRY COW	655	1.51	990	RM	210308	N	- 2Mv
418A	DRY COW	655	1.51	990	FR	40313	N	- 1Mv
418B	DRY COW	710	1.51	1070	FR	250910	N	- 3Mv
418D	DRY COW	575	1.17	670	FR	70209	N	70+d - 1Mv
418E	DRY COW	650	1.11	720	FR	90311	N	70+d - 1Mv
419	DRY COW	610	1.66	1010	HE	140612	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	585	1.62	950	HE	170712	Y	70+d - 1Mv
419B	DRY COW	545	1.63	890	BB	230413	Y	70+d - 1Mv
419C	DRY COW	525	1.41	740	FR	30614	Y	70+d - 1Mv
419D	DRY COW	560	1.54	860	FR	30315	Y	70+d - 1Mv
419E	DRY COW	600	1.52	910	FR	120306	Y	70+d - 2Mv
420	DRY COW	620	1.48	915	FR	220111	Y	70+d - 3Mv
420A	DRY COW	465	1.25	580	FR	50215	Y	70+d - 1Mv
420B	DRY COW	560	0.89	500	FR	310113	Y	70+d - 1Mv
420C	DRY COW	403	1.39	560	FR	190615	N	- 2Mv
420C	DRY COW	403	1.39	560	SHX	190215	N	- 3Mv
420C	DRY COW	403	1.39	560	MO	280215	N	- 2Mv
420D	DRY COW	385	1.79	690	FR	290316	N	- 2Mv
421	DRY COW	555	1.55	860	FR	20311	Y	70+d - 4Mv
421A	DRY COW	535	1.31	700	FR	260114	Y	70+d - 1Mv
421B	DRY COW	485	1.53	740	FR	290116	Y	70+d - 3Mv
421C	DRY COW	605	1.64	990	LM	200505	N	- 2Mv
421D	DRY COW	660	1.42	940	SIM	240209	N	- 2Mv
421D	DRY COW	660	1.42	940	SIM	170209	N	- 2Mv
421E	DRY COW	640	1.41	900	FR	210211	Y	70+d - 1Mv
421H	DRY COW	605	1.97	1190	FR	50216	Y	70+d - 3Mv
421K	DRY COW	570	1.65	940	FR	50316	Y	70+d - 3Mv
422	DRY COW	495	1.07	530	FR	230310	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	730	1.51	1100	SIM	101109	Y	70+d - 1Mv

425A DRY COW 620 1.65 1020 SIM 160214 Y 70+d - 1Mv

CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
200	F CALF			90	AA	270318	Y	13d - 1Mv
200	F CALF			90	AA	280318	Y	12d - 1Mv
200	F CALF			90	AA	280318	Y	12d - 1Mv
201	M CALF			80	FR	200318	Y	20d - 1Mv
204	F CALF			180	AA	60318	Y	34d - 1Mv
204	F CALF			180	AA	120318	Y	28d - 1Mv
205	F CALF			170	AA	40318	Y	36d - 1Mv
205	F CALF			170	AA	280218	Y	40d - 1Mv
205	F CALF			170	AA	280218	Y	40d - 1Mv
206	M CALF			270	AA	20318	Y	38d - 1Mv
206	M CALF			270	AA	30318	Y	37d - 1Mv
207	M CALF			165	AA	150318	Y	25d - 1Mv
207	M CALF			165	AA	110318	Y	29d - 1Mv
207	M CALF			165	AA	10318	Y	39d - 1Mv
211	M CALF			325	AA	50318	Y	35d - 1Mv
211	M CALF			325	AA	260318	Y	14d - 1Mv
212	F CALF			260	AA	270318	Y	13d - 1Mv
213	M CALF			110	FR	290318	Y	11d - 1Mv
214	M CALF			170	FR	200318	Y	20d - 1Mv
214	M CALF			170	FR	200318	Y	20d - 1Mv
214	M CALF			170	FR	200318	Y	20d - 1Mv
215	F CALF			230	FR	210318	Y	19d - 1Mv
215	F CALF			230	FR	210318	Y	19d - 1Mv
215	F CALF			230	FR	210318	Y	19d - 1Mv
217	M CALF			350	BB	170318	N	- 1Mv
217	M CALF			350	BB	310318	N	- 1Mv
218	M CALF			350	BB	180318	N	- 1Mv
219	F CALF			360	BB	110318	N	- 1Mv
220	F CALF			300	BB	70318	N	- 1Mv
220	F CALF			300	BB	110318	N	- 1Mv
220	F CALF			300	BB	100318	N	- 1Mv
221	M CALF			260	LM	220318	N	- 1Mv
221	M CALF			260	LM	160318	N	- 2Mv
222	M CALF			260	AA	200318	N	- 2Mv
223	M CALF			325	HE	210318	N	- 2Mv
224	M CALF			260	HE	150318	N	- 2Mv
225	M CALF			210	HE	170318	N	- 2Mv
226	M CALF			270	FR	170318	N	- 2Mv
227	F CALF			250	HE	90318	N	- 2Mv
228	F CALF			235	HE	100318	N	- 2Mv
228	F CALF			235	HE	210318	N	- 2Mv
229	F CALF			225	HE	40318	N	- 1Mv
229	F CALF			225	HE	160318	N	- 2Mv
230	F CALF			220	HE	190318	N	- 2Mv
230	F CALF			220	HE	140318	N	- 2Mv
230A	F CALF			240	HE	150318	N	- 2Mv

231	F CALF	200	AA	160318	N	- 2Mv
231A	M CALF	150	FR	230318	N	- 2Mv
232	M CALF	320	HE	70318	Y	33d - 1Mv
232	M CALF	320	HE	120318	Y	28d - 1Mv
232	M CALF	320	HE	120318	Y	28d - 1Mv
233	M CALF	130	FR	40318	Y	36d - 1Mv
233	M CALF	130	FR	40318	Y	36d - 1Mv
234	M CALF	310	HE	130318	Y	27d - 1Mv
235	M CALF	350	LM	120318	Y	28d - 1Mv
236	M CALF	340	LM	170318	Y	23d - 1Mv
237	M CALF	300	LM	230318	Y	17d - 1Mv
238	M CALF	290	LM	200318	Y	20d - 1Mv
239	F CALF	280	LM	100318	Y	30d - 1Mv
240	F CALF	335	LM	80318	Y	32d - 1Mv
241	F CALF	325	LM	170318	Y	23d - 1Mv
242	F CALF	335	LM	240318	Y	16d - 1Mv
243	F CALF	335	LM	160318	Y	24d - 1Mv
244	F CALF	320	LM	130318	Y	27d - 1Mv
245	M CALF	305	HE	230318	Y	17d - 1Mv
246	M CALF	300	HE	200318	Y	20d - 1Mv
247	M CALF	260	HE	200318	Y	20d - 1Mv
247	M CALF	260	HE	280318	Y	12d - 1Mv
248	F CALF	150	HE	260318	Y	14d - 1Mv
249	F CALF	180	HE	280318	Y	12d - 1Mv
250	F CALF	90	HE	260318	Y	14d - 1Mv
250A	F CALF	60	HE	290318	Y	11d - 1Mv
251	M CALF	150	HE	280318	Y	12d - 1Mv
254	M CALF	195	AA	250318	Y	15d - 1Mv
254A	M CALF	130	FR	90318	Y	31d - 1Mv
255	F CALF	310	AA	170218	Y	51d - 1Mv
255	F CALF	310	AA	170218	Y	51d - 1Mv
256	F CALF	245	HE	70318	Y	33d - 1Mv
256	F CALF	245	HE	90318	Y	31d - 1Mv
257	M CALF	305	HE	110318	Y	29d - 1Mv
257	M CALF	305	HE	50318	Y	35d - 1Mv
258	F CALF	230	HE	10318	Y	39d - 1Mv
258	F CALF	230	HE	90318	Y	31d - 1Mv
259	M CALF	330	AA	40218	Y	64d - 1Mv
260	M CALF	345	HE	40318	Y	36d - 1Mv
261	F CALF	180	AA	70318	Y	33d - 1Mv
262	F CALF	180	HE	150218	Y	53d - 1Mv
263	M CALF	210	HE	80318	Y	32d - 1Mv
264	F CALF	370	HE	170318	Y	23d - 1Mv
265	F CALF	10	AA	170318	Y	23d - 1Mv
266	F CALF	170	HE	130318	Y	27d - 1Mv
267	M CALF	220	HE	100318	Y	30d - 1Mv
268	M CALF	200	HE	170318	Y	23d - 1Mv
269	M CALF	270	HE	190318	Y	21d - 1Mv
270	M CALF	200	HE	200318	Y	20d - 1Mv
271	F CALF	115	HE	80318	Y	32d - 1Mv

272	F CALF	160	HE	100318	Y	30d - 1Mv
273	F CALF	115	FR	140318	Y	26d - 1Mv
274	F CALF	90	FR	160318	Y	24d - 1Mv
275	F CALF	110	FR	210318	Y	19d - 1Mv
277	M CALF	290	HE	60318	Y	34d - 1Mv
277	M CALF	290	HE	20318	Y	38d - 1Mv
277	M CALF	290	HE	50318	Y	35d - 1Mv
277	M CALF	290	HE	50318	Y	35d - 1Mv
278	F CALF	195	HE	280218	Y	40d - 1Mv
279	F CALF	230	HE	270218	Y	41d - 1Mv
279	F CALF	230	HE	110318	Y	29d - 1Mv
279	F CALF	230	HE	40318	Y	36d - 1Mv
280	M CALF	165	FR	20318	Y	38d - 1Mv
280	M CALF	165	FR	50318	Y	35d - 1Mv
280	M CALF	165	FR	100318	Y	30d - 1Mv
281	M CALF	140	FR	10318	Y	39d - 1Mv
281	M CALF	140	FR	10318	Y	39d - 1Mv
281	M CALF	140	FR	20318	Y	38d - 1Mv
282	M CALF	180	AA	170318	Y	23d - 1Mv
282	M CALF	180	AA	90318	Y	31d - 1Mv
283	M CALF	70	AA	160318	Y	24d - 1Mv
283	M CALF	70	AA	230318	Y	17d - 1Mv
284	M CALF	115	AA	240318	Y	16d - 1Mv
284	M CALF	115	AA	160318	Y	24d - 1Mv
285	M CALF	240	BB	230318	Y	17d - 1Mv
286	F CALF	80	AA	220318	Y	18d - 1Mv
287	F CALF	85	AA	160318	Y	24d - 1Mv
288	F CALF	65	AA	170318	Y	23d - 1Mv
289	M CALF	340	HE	50318	Y	35d - 1Mv
290	M CALF	320	HE	30318	Y	37d - 1Mv
291	M CALF	290	HE	160318	Y	24d - 1Mv
292	M CALF	175	HE	100318	Y	30d - 1Mv
294	M CALF	145	FR	100318	Y	30d - 1Mv
295	M CALF	145	FR	100318	Y	30d - 1Mv
296	F CALF	115	AA	280218	Y	40d - 1Mv
297	F CALF	75	AA	30318	Y	37d - 1Mv
298	M CALF	50	RM	50318	Y	35d - 1Mv
299	M CALF	50	FR	190318	Y	21d - 1Mv
299	M CALF	50	FR	200318	Y	20d - 1Mv
300	M CALF	55	FR	140318	Y	26d - 1Mv
300	M CALF	55	FR	160318	Y	24d - 1Mv
301	M CALF	70	FR	180318	Y	22d - 1Mv
302	M CALF	65	FR	240318	Y	16d - 1Mv
302	M CALF	65	FR	110318	Y	29d - 1Mv
303	M CALF	80	FR	40318	Y	36d - 1Mv
304	M CALF	30	FR	180318	Y	22d - 1Mv
308	M CALF	310	AA	230318	N	2d - 2Mv
308	M CALF	310	AA	230318	N	2d - 2Mv
308	M CALF	310	AA	110318	N	2d - 2Mv
312	F CALF	170	AA	150318	N	- 1Mv

314	M CALF	130	FR	180218	Y	50d - 1Mv
314	F CALF	130	FR	120318	Y	28d - 1Mv
315	M CALF	120	FR	250318	Y	15d - 1Mv
315	M CALF	120	FR	250318	Y	15d - 1Mv
316	M CALF	140	FR	110318	Y	29d - 1Mv
317	M CALF	115	FR	110318	Y	29d - 1Mv
317	M CALF	115	FR	120318	Y	28d - 1Mv
318	M CALF	160	FR	120218	Y	56d - 1Mv
319	M CALF	190	FR	110218	Y	57d - 1Mv
320	M CALF	200	SIM	170318	Y	23d - 1Mv
320	M CALF	200	MO	180318	Y	22d - 1Mv
320A	F CALF	260	SIM	80318	Y	32d - 1Mv
321	M CALF	350	SIM	80318	Y	32d - 1Mv
321A	F CALF	230	SIM	40318	Y	36d - 1Mv
322	F CALF	305	SIM	50318	Y	35d - 1Mv
323	M CALF	95	FR	290118	Y	70+d - 1Mv
324	M CALF	110	FR	10318	Y	39d - 1Mv
325	M CALF	205	HE	150218	Y	53d - 1Mv
325	M CALF	205	HE	250218	Y	43d - 1Mv
325	M CALF	205	HE	260218	Y	42d - 1Mv
326	F CALF	205	HE	200218	Y	48d - 1Mv
327	M CALF	165	HE	230218	Y	45d - 1Mv
328	M CALF	100	AA	70318	Y	70+d - 1Mv
328	M CALF	100	AA	10318	Y	39d - 1Mv
328	M CALF	100	AA	260218	Y	42d - 1Mv
329	M CALF	250	FR	110318	N	- 2Mv
329	M CALF	250	FR	20318	N	- 2Mv
331	M CALF	340	HE	80318	N	- 2Mv
331	M CALF	340	HE	150318	N	- 2Mv
333	M CALF	320	AA	150318	N	- 2Mv
335	F CALF	70	HE	200318	Y	20d - 1Mv
335	F CALF	70	HE	200318	Y	20d - 1Mv
336	F CALF	60	AA	210318	Y	19d - 1Mv
336	F CALF	60	AA	210318	Y	19d - 1Mv
337	M CALF	90	FR	90318	Y	31d - 1Mv
337	M CALF	90	FR	60318	Y	34d - 1Mv
338	M CALF	50	FR	160318	Y	24d - 1Mv
338	M CALF	50	FR	260318	Y	14d - 1Mv
338	M CALF	50	FR	150318	Y	25d - 1Mv
338	M CALF	50	FR	60318	Y	34d - 1Mv
339	M CALF	95	FR	260318	Y	14d - 1Mv
340	M CALF	215	FR	280318	Y	12d - 1Mv
340	M CALF	215	FR	260318	Y	14d - 1Mv
341	M CALF	180	FR	250318	Y	15d - 1Mv
341	M CALF	180	FR	270318	Y	13d - 1Mv
341	M CALF	180	FR	250318	Y	15d - 1Mv
342	F CALF	265	LM	50318	Y	35d - 1Mv
343	F CALF	295	AA	140318	Y	26d - 1Mv
344	F CALF	285	AA	120318	Y	28d - 1Mv
345	F CALF	250	AA	70318	Y	33d - 1Mv

346	M CALF	120	FR	160218	Y	52d - 1Mv
346	M CALF	120	FR	120218	Y	56d - 1Mv
347	M CALF	130	FR	120218	Y	56d - 1Mv
347	M CALF	130	FR	190218	Y	49d - 1Mv
348	M CALF	145	FR	180218	Y	50d - 1Mv
348	M CALF	145	FR	200218	Y	48d - 1Mv
349	M CALF	100	FR	190218	Y	49d - 1Mv
354	F CALF	300	BB	190318	Y	21d - 1Mv
355	M CALF	320	BB	190318	Y	21d - 1Mv
356	M CALF	300	BB	120318	Y	28d - 1Mv
357	F CALF	250	LM	90318	Y	31d - 1Mv
358	M CALF	180	FR	70318	Y	33d - 1Mv
359	M CALF	110	FR	130318	Y	27d - 1Mv
359	M CALF	110	FR	90318	Y	31d - 1Mv
359	M CALF	110	FR	120318	Y	28d - 1Mv
359	M CALF	110	FR	100318	Y	30d - 1Mv
372	M CALF	200	HE	180318	Y	22d - 1Mv
372	M CALF	200	HE	260318	Y	14d - 1Mv
372	M CALF	200	HE	210318	Y	19d - 1Mv
372	M CALF	200	HE	190318	Y	21d - 1Mv
373	F CALF	120	HE	210318	Y	19d - 1Mv
373	F CALF	120	HE	240318	Y	16d - 1Mv
373	F CALF	120	HE	210318	Y	19d - 1Mv
373	F CALF	120	HE	170318	Y	23d - 1Mv
374	F CALF	130	AA	170318	Y	23d - 1Mv
374	F CALF	130	AA	240318	Y	16d - 1Mv
375	M CALF	90	FR	100318	Y	30d - 1Mv
375	M CALF	90	FR	200318	Y	20d - 1Mv
382	M CALF	135	AA	200318	Y	20d - 1Mv
382	M CALF	135	AA	250318	Y	15d - 1Mv
382	M CALF	135	AA	200318	Y	20d - 1Mv
383	M CALF	90	FR	30318	Y	37d - 1Mv
383	M CALF	90	FR	10318	Y	39d - 1Mv
384	F CALF	120	AA	270318	Y	13d - 1Mv
384	F CALF	120	AA	80318	Y	32d - 1Mv
385	M CALF	125	FR	190318	Y	21d - 1Mv
386	F CALF	115	AA	140318	Y	26d - 1Mv
386A	F CALF	95	AA	280318	Y	12d - 1Mv