

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1	BULLOCK	427	2.55	1090	LM	100317	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	427	2.55	1090	LM	20317	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	427	2.55	1090	LM	10417	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	427	2.55	1090	LM	50317	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	427	2.55	1090	LM	40317	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	427	2.55	1090	LM	180217	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	453	2.49	1130	LM	250217	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	453	2.49	1130	LM	20417	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	453	2.49	1130	LM	250417	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	595	2.35	1400	LM	290117	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	270	2.80	755	LM	270317	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	285	2.42	690	LM	260417	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	325	2.20	715	LM	240317	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	313	2.56	800	LM	90617	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	313	2.56	800	LM	270617	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	313	2.56	800	LM	290517	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	313	2.56	800	LM	290417	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	305	2.56	780	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	479	2.15	1030	HE	230316	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	479	2.15	1030	HE	100416	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	479	2.15	1030	HE	260316	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	479	2.15	1030	HE	30316	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	479	2.15	1030	HE	140816	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	497	2.09	1040	AA	210416	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	497	2.09	1040	AA	10316	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	497	2.19	1090	AA	30316	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	497	2.19	1090	AA	240716	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	497	2.19	1090	AA	50716	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	497	2.19	1090	AA	270616	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	497	2.19	1090	AA	100316	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	502	1.97	990	HE	90316	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	502	1.97	990	HE	50316	Y	70+d - 3Mv
6B	BULLOCK	470	1.64	770	FR	250615	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	470	1.64	770	FR	280116	Y	70+d - 3Mv
6C	BULLOCK	525	2.04	1070	BB	170616	Y	70+d - 1Mv
6D	BULLOCK	520	2.19	1140	BB	200716	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	377	2.77	1045	CH	130517	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	377	2.77	1045	CH	260517	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	410	2.61	1070	CH	210517	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	410	2.61	1070	CH	300517	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	385	2.21	850	AA	140217	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	310	2.53	785	CH	80517	Y	70+d - 1Mv
7D	BULLOCK	355	2.70	960	CH	250517	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	363	1.65	600	FR	10217	N	- 1Mv
8	BULLOCK	363	1.65	600	FR	10217	N	- 1Mv
8	BULLOCK	363	1.65	600	FR	20217	N	- 1Mv
8	BULLOCK	363	1.65	600	FR	90217	N	- 1Mv

8	BULLOCK	363	1.65	600	FR	90217	N	- 1Mv
8	BULLOCK	363	1.65	600	FR	120217	N	- 1Mv
8A	BULLOCK	368	1.71	630	FR	10217	N	- 1Mv
8A	BULLOCK	368	1.71	630	FR	40217	N	- 1Mv
8A	BULLOCK	368	1.71	630	FR	50217	N	- 1Mv
8A	BULLOCK	368	1.71	630	FR	60217	N	- 1Mv
8A	BULLOCK	368	1.71	630	FR	260217	N	- 1Mv
9	BULLOCK	333	1.71	570	FR	300117	N	- 1Mv
9	BULLOCK	333	1.71	570	FR	50217	N	- 1Mv
9	BULLOCK	333	1.71	570	FR	180217	N	- 1Mv
9	BULLOCK	333	1.71	570	FR	240217	N	- 1Mv
9	BULLOCK	333	1.71	570	FR	280317	N	- 1Mv
9A	BULLOCK	376	1.78	670	FR	310117	N	- 1Mv
9A	BULLOCK	376	1.78	670	FR	90217	N	- 1Mv
9A	BULLOCK	376	1.78	670	FR	160217	N	- 1Mv
9A	BULLOCK	376	1.78	670	FR	160217	N	- 1Mv
10	BULLOCK	382	1.75	670	FR	130117	N	- 2Mv
10	BULLOCK	382	1.75	670	FR	130117	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	272	2.21	600	AA	20417	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	272	2.21	600	AA	270317	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	475	1.87	890	FR	120616	N	- 3Mv
10C	BULLOCK	505	1.76	890	FR	280216	N	- 3Mv
10D	BULLOCK	490	1.72	845	FR	20316	N	- 3Mv
11	BULLOCK	373	2.24	835	AA	310317	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	373	2.24	835	AA	280317	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	373	2.24	835	AA	40417	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	373	2.24	835	AA	40417	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	305	2.13	650	AA	230417	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	305	2.13	650	AA	180417	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	305	2.13	650	AA	10417	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	305	2.13	650	AA	100517	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	288	2.19	630	AA	110817	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	288	2.19	630	AA	50517	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	288	2.19	630	AA	130517	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	288	2.19	630	AA	90517	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	248	2.14	530	AA	10617	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	248	2.14	530	AA	40617	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	248	2.14	530	AA	130517	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	387	1.93	745	FR	231116	Y	70+d - 3Mv
12B	BULLOCK	387	1.93	745	FR	141116	Y	70+d - 3Mv
12C	BULLOCK	325	1.80	585	FR	160617	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	335	2.25	755	HE	50317	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	335	2.25	755	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	335	2.25	755	HE	10217	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	335	2.25	755	HE	190417	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	335	2.25	755	HE	180417	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	510	2.21	1125	AA	90216	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	510	2.21	1125	AA	100216	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	510	2.21	1125	AA	250316	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	510	2.21	1125	AA	210216	Y	70+d - 2Mv

14	BULLOCK	510	2.21	1125	AA	200216	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	510	2.21	1125	AA	90216	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	378	2.43	920	CH	110417	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	378	2.43	920	CH	140317	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	378	2.43	920	CH	180317	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	378	2.43	920	CH	170417	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	378	2.43	920	CH	200317	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	378	2.43	920	CH	110417	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	417	2.18	910			Y	- 0Mv
15	BULLOCK	417	2.18	910	SIM	170317	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	417	2.18	910	SIM	190417	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	417	2.18	910	SIM	180417	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	417	2.18	910			Y	- 0Mv
15A	BULLOCK	366	2.25	825	SIM	70417	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	366	2.25	825	SIM	70417	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	366	2.25	825	SIM	220417	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	330	2.12	700	HE	200417	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	330	2.12	700	HE	200417	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	295	1.78	525	SIM	100717	Y	70+d - 1Mv
15D	BULLOCK	350	1.57	550	FR	230417	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	586	2.41	1410	LM	180416	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	586	2.41	1410	LM	180316	N	- 2Mv
16C	BULLOCK	586	2.41	1410	LM	80216	N	- 3Mv
16D	BULLOCK	613	2.17	1330	HE	80516	N	- 3Mv
16D	BULLOCK	613	2.17	1330	HE	90416	N	- 2Mv
16D	BULLOCK	613	2.17	1330	HE	180316	N	- 3Mv
16D	BULLOCK	613	2.17	1330	HE	310116	N	- 3Mv
17A	BULLOCK	415	2.63	1090	LM	150117	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	415	2.63	1090	LM	230217	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	387	2.31	895	LM	140317	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	387	2.31	895	LM	200317	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	420	2.36	990	CH	30417	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	420	2.36	990	CH	50417	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	410	1.90	780	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	445	1.74	775	FR	240217	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	450	1.72	775	FR	50217	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	450	1.72	775	FR	70217	Y	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	392	1.79	700	FR	90217	Y	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	392	1.79	700	FR	10317	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	378	1.88	710	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	378	1.88	710	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	378	1.88	710	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	387	1.86	720	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	387	1.86	720	FR	200317	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	355	2.14	760	HE	200317	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	355	2.14	760	SIM	140317	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	412	2.16	890	LM	30317	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	412	2.16	890	LM	270417	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	365	2.25	820	LM	220417	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	514	1.81	930	FR	70216	N	- 3Mv

19B	BULLOCK	514	1.81	930	FR	20216	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	514	1.81	930	FR	70216	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	514	1.81	930	FR	190216	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	514	1.81	930	FR	250116	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	514	1.81	930	FR	70216	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	514	1.81	930	FR	20216	N	- 3Mv
19C	BULLOCK	480	1.79	860	FR	260216	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	480	1.79	860	FR	60416	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	575	1.86	1070	FR	140116	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	520	1.87	970	LM	281016	N	- 3Mv
20	BULLOCK	582	2.00	1165	RM	290116	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	582	2.00	1165	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	582	2.00	1165	FR	70416	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	582	2.00	1165	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	582	2.00	1165	FR	210216	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	582	2.00	1165	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	575	2.01	1155	RM	280116	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	575	2.01	1155	RM	150216	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	657	1.99	1310	RM	140216	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	657	1.99	1310	RM	40216	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	500	2.15	1075	AA	300316	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	500	2.15	1075	AA	270216	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	500	2.15	1075	AA	20316	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	500	2.15	1075	AA	110316	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	500	2.15	1075	AA	90316	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	500	2.15	1075	AA	290216	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	500	2.15	1075	AA	270216	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	500	2.15	1075	AA	20316	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	462	2.22	1025	AA	160216	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	462	2.22	1025	AA	170216	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	462	2.22	1025	AA	160216	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	462	2.22	1025	AA	160216	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	513	2.09	1070	BB	100416	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	513	2.09	1070	BB	70516	Y	70+d - 3Mv
22A	BULLOCK	513	2.09	1070	BB	80516	Y	70+d - 3Mv
22B	BULLOCK	446	2.20	980	LM	100716	Y	70+d - 2Mv
22B	BULLOCK	446	2.20	980	LM	310816	Y	70+d - 2Mv
22B	BULLOCK	446	2.20	980	LM	230716	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	455	2.25	1025	LM	11116	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	455	2.25	1025	LM	220516	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	490	2.15	1055	LM	200716	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	490	2.15	1055	LM	180716	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	545	1.91	1040	LM	210316	Y	70+d - 2Mv
23C	BULLOCK	437	2.31	1010	LM	171016	Y	70+d - 2Mv
23C	BULLOCK	437	2.31	1010	LM	280916	Y	70+d - 2Mv
23C	BULLOCK	437	2.31	1010	LM	171016	Y	70+d - 2Mv
23C	BULLOCK	437	2.31	1010	LM	150816	Y	70+d - 2Mv
23C	BULLOCK	437	2.31	1010	LM	140217	Y	70+d - 2Mv
23D	BULLOCK	447	2.13	950	CH	100816	Y	70+d - 3Mv
23D	BULLOCK	447	2.13	950	LM	110616	Y	70+d - 4Mv

24	BULLOCK	418	2.20	920	AA	130616	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	418	2.20	920	AA	150316	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	418	2.20	920	AA	150316	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	418	2.20	920	AA	180216	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	495	1.90	940	FR	200216	Y	70+d - 3Mv
24A	BULLOCK	495	1.90	940	FR	20316	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	495	1.90	940	FR	70216	Y	70+d - 3Mv
25A	BULLOCK	446	2.46	1095	CH	300417	N	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	446	2.46	1095	CH	110517	N	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	446	2.46	1095	CH	60317	N	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	446	2.46	1095	CH	110517	N	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	446	2.46	1095	CH	50517	N	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	322	2.42	780	CH	190317	N	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	322	2.42	780	LM	160517	N	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	347	2.67	925	CH	150517	N	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	347	2.67	925	CH	260617	N	70+d - 1Mv
25D	BULLOCK	530	2.04	1080	CH	10517	N	70+d - 1Mv
25D	BULLOCK	530	2.04	1080	CH	20517	N	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	373	2.36	880	CH	180317	N	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	373	2.36	880	CH	280417	N	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	373	2.36	880	CH	180317	N	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	373	2.36	880	CH	160517	N	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	393	2.26	890	CH	130317	N	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	393	2.26	890	CH	160317	N	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	393	2.26	890	CH	240317	N	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	402	2.45	985	CH	80517	N	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	402	2.45	985	CH	150517	N	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	420	2.00	840	LM	300417	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	602	2.04	1230	HE	240216	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	602	2.04	1230	HE	120316	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	602	2.04	1230	HE	10416	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	602	2.04	1230	HE	20416	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	527	2.05	1080	HE	150416	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	527	2.05	1080	HE	30416	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	525	2.21	1160	BB	280316	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	275	1.76	485	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	345	1.59	550	FR	220217	Y	21d - 1Mv
28A	BULLOCK	345	1.59	550	FR	110217	Y	21d - 1Mv
28A	BULLOCK	345	1.59	550	FR	170217	Y	21d - 1Mv
28A	BULLOCK	345	1.59	550	FR	30217	Y	21d - 1Mv
28A	BULLOCK	345	1.59	550	FR	180217	Y	21d - 1Mv
28A	BULLOCK	345	1.59	550	FR	60217	Y	21d - 1Mv
28K	BULLOCK	275	2.25	620	HE	70417	Y	70+d - 2Mv
28K	BULLOCK	275	2.25	620	LM	90417	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	437	2.52	1100	CH	220217	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	437	2.52	1100	CH	150117	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	420	2.55	1070	CH	300117	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	420	2.58	1085	CH	220117	Y	70+d - 2Mv
29C	BULLOCK	405	2.28	925	CH	310117	Y	70+d - 2Mv
29D	BULLOCK	390	2.29	895	CH	100117	Y	70+d - 2Mv

29E	BULLOCK	355	2.48	880	CH	150117	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	505	2.57	1300	LM	70416	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	480	2.68	1285	LM	40416	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	480	2.68	1285	LM	20516	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	517	2.38	1230	LM	220216	Y	70+d - 2Mv
30B	BULLOCK	517	2.38	1230	LM	100316	Y	70+d - 2Mv
30C	BULLOCK	468	2.71	1270	LM	110416	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	468	2.71	1270	LM	150416	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	468	2.71	1270	LM	210416	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	285	3.25	925	CH	210717	N	- 2Mv
31	BULLOCK	285	3.25	925	SIM	180517	N	- 2Mv
31	BULLOCK	285	3.25	925	CH	170817	N	- 2Mv
31	BULLOCK	285	3.25	925	CH	280817	N	- 2Mv
31	BULLOCK	285	3.25	925	LM	260617	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	283	2.97	840	AA	200517	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	283	2.97	840	AA	20817	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	283	2.97	840	LM	190417	N	- 2Mv
33	BULLOCK	307	1.95	600	AA	180417	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	307	1.95	600	AA	120217	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	313	2.14	670	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	313	2.14	670	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	313	2.14	670	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	313	2.14	670	HE	190217	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	302	2.48	750	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	302	2.48	750	HE	60317	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	302	2.48	750	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	302	2.48	750	HE	190217	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	302	2.48	750	HE	140217	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	302	2.48	750	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	302	2.48	750	AA	260217	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	350	1.87	655	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	350	1.87	655	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	350	1.87	655	AA	50217	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	350	1.87	655	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	350	1.87	655	AA	100217	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	300	1.93	580	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	300	1.93	580	AA	270217	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	300	1.93	580	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	300	1.93	580	AA	110417	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	300	1.93	580	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	300	1.93	580	AA	220217	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	300	1.93	580	AA	140317	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	300	1.93	580	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	300	1.93	580	AA	70317	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	297	1.95	580	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	297	1.95	580	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	297	1.95	580	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	297	1.95	580	AA	60317	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	297	1.95	580	AA	190217	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	297	1.95	580	AA	280417	Y	70+d - 1Mv

35B	BULLOCK	297	1.95	580	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	297	1.95	580	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	297	1.95	580	AA	120217	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	380	1.84	700	FR	201216	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	380	1.84	700	FR	201216	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	321	1.87	600	HE	170217	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	321	1.87	600	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	321	1.87	600	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	321	1.87	600	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	298	1.69	505	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	298	1.69	505	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	298	1.69	505	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	331	2.39	790	HE	160217	Y	2d - 2Mv
37	BULLOCK	331	2.39	790	HE	120217	Y	2d - 2Mv
37	BULLOCK	331	2.39	790	HE	250217	Y	2d - 2Mv
37	BULLOCK	331	2.39	790	HE	190217	Y	2d - 2Mv
37	BULLOCK	331	2.39	790	HE	250217	Y	2d - 2Mv
37A	BULLOCK	323	1.83	590	FR	270217	Y	2d - 2Mv
37A	BULLOCK	323	1.83	590	FR	190217	Y	2d - 2Mv
37A	BULLOCK	323	1.83	590	FR	110217	Y	2d - 2Mv
37D	BULLOCK	340	2.06	700	AA	230117	Y	- 2Mv
37D	BULLOCK	340	2.06	700	AA	200817	Y	3d - 2Mv
38D	BULLOCK	569	2.23	1270	LM	120416	Y	70+d - 3Mv
38D	BULLOCK	569	2.23	1270	SA	280316	Y	70+d - 2Mv
38D	BULLOCK	569	2.23	1270	LM	230316	Y	70+d - 2Mv
38D	BULLOCK	569	2.23	1270	LM	10516	Y	70+d - 2Mv
38D	BULLOCK	569	2.23	1270	LM	260316	Y	70+d - 2Mv
38D	BULLOCK	569	2.23	1270	LM	60216	Y	70+d - 2Mv
38D	BULLOCK	569	2.23	1270	LM	70216	Y	70+d - 3Mv
38E	BULLOCK	575	2.19	1260	CH	160316	Y	70+d - 2Mv
38E	BULLOCK	575	2.19	1260	CH	270416	Y	70+d - 2Mv
38E	BULLOCK	575	2.19	1260	CH	270216	Y	70+d - 2Mv
38K	BULLOCK	640	2.23	1425	CH	200216	Y	70+d - 2Mv
38K	BULLOCK	640	2.23	1425	LM	100416	Y	70+d - 2Mv
38K	BULLOCK	640	2.23	1425	LM	90416	Y	70+d - 2Mv
38L	BULLOCK	556	2.25	1250	LM	230616	Y	70+d - 2Mv
38L	BULLOCK	556	2.25	1250	CH	300316	Y	70+d - 2Mv
38L	BULLOCK	556	2.25	1250	LM	210116	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	340	2.66	905	CH	60417	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	340	2.66	905	CH	240317	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	340	2.66	905	CH	230417	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	320	2.91	930	CH	60417	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	526	2.09	1100	HE	150616	N	- 1Mv
39D	BULLOCK	526	2.09	1100	HE	100416	N	- 1Mv
39D	BULLOCK	526	2.09	1100	HE	200416	N	- 1Mv
39D	BULLOCK	526	2.09	1100	HE	80416	N	- 2Mv
39D	BULLOCK	526	2.09	1100	HE	260316	N	- 1Mv
39D	BULLOCK	526	2.09	1100	HE	270316	N	- 1Mv
39E	BULLOCK	468	2.03	950	HE	40516	N	- 2Mv
39E	BULLOCK	468	2.03	950	HE	40516	N	- 2Mv

39E	BULLOCK	468	2.03	950	HE	40416	N	- 2Mv
39K	BULLOCK	547	2.09	1145	AA	40316	N	- 2Mv
39K	BULLOCK	547	2.09	1145	AA	140316	N	- 2Mv
39L	BULLOCK	450	2.11	950	AA	20616	N	- 2Mv
40	BULLOCK	367	2.48	910	LM	230816	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	367	2.48	910	LM	290816	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	460	2.22	1020	LM	170516	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	545	2.09	1139	LM	260816	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	348	1.78	620	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	348	1.78	620	FR	220317	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	348	1.78	620	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	348	1.78	620	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	270	2.22	600	SIM	240217	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	270	2.22	600	SIM	240317	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	315	2.00	630	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	315	2.00	630	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	450	2.20	990	LM	120217	N	- 1Mv
41	BULLOCK	450	2.20	990	LM	100217	N	- 1Mv
41	BULLOCK	450	2.20	990	LM	210217	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	405	2.35	950	LM	160217	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	405	2.35	950	LM	110217	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	405	2.35	950	LM	70317	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	375	2.52	945	LM	270217	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	375	2.52	945	LM	190317	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	375	2.52	945	LM	130417	N	- 1Mv
41C	BULLOCK	310	2.58	800	LM	170417	N	- 1Mv
41C	BULLOCK	310	2.58	800	LM	260217	N	- 1Mv
41D	BULLOCK	257	3.09	795	LM	230817	N	- 1Mv
41D	BULLOCK	257	3.09	795	LM	170817	N	- 1Mv
41E	BULLOCK	255	2.71	690	LM	210417	N	- 1Mv
41E	BULLOCK	255	2.71	690	LM	140417	N	- 1Mv
41H	BULLOCK	310	2.58	800	LM	180317	N	- 1Mv
41H	BULLOCK	310	2.58	800	LM	150217	N	- 1Mv
45	BULLOCK	383	2.66	1020	LM	200417	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	383	2.66	1020	LM	140317	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	383	2.66	1020	LM	100317	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	383	2.66	1020	LM	80317	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	397	2.57	1020	LM	280217	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	397	2.57	1020	LM	280317	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	460	2.42	1115	LM	220217	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	460	2.42	1115	LM	50217	Y	70+d - 1Mv
45C	BULLOCK	435	2.54	1105	LM	180217	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	410	2.05	840	AA	41116	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	380	2.55	970	CH	61116	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	440	1.90	835	CH	90317	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	336	2.54	855	CH	110317	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	336	2.54	855	CH	60317	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	336	2.54	855	CH	10617	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	386	2.50	965	CH	20317	Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	386	2.50	965	CH	10317	Y	70+d - 1Mv

46D	BULLOCK	386	2.50	965	CH	160117	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	480	2.29	1100	LM	201016	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	480	2.47	1185	LM	110317	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	480	2.47	1185	LM	250317	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	460	2.37	1090	LM	160217	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	460	2.37	1090	LM	200217	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	427	2.58	1100	LM	160317	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	427	2.58	1100	LM	290317	Y	70+d - 1Mv
48D	BULLOCK	407	2.58	1050	LM	190317	Y	70+d - 1Mv
48D	BULLOCK	407	2.58	1050	LM	170317	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	272	2.21	600	HE	260317	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	272	2.21	600	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	352	1.42	500	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	352	1.42	500	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	321	1.56	500	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	321	1.56	500	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	321	1.56	500	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	220	2.05	450	HE	230317	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	532	2.07	1100	BB	80216	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	532	2.07	1100	BB	60216	Y	70+d - 3Mv
50A	BULLOCK	437	2.22	970	BB	90216	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	437	2.22	970	BB	70216	Y	70+d - 2Mv
50B	BULLOCK	442	1.45	640	BB	120216	Y	70+d - 2Mv
50B	BULLOCK	442	1.45	640	BB	80216	Y	70+d - 2Mv
50C	BULLOCK	420	2.14	900	LM	20316	Y	70+d - 2Mv
50D	BULLOCK	365	1.75	640	LM	280216	Y	70+d - 2Mv
50E	BULLOCK	465	2.11	980	LM	280216	Y	70+d - 2Mv
50H	BULLOCK	470	1.83	860	BB	50216	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	548	2.06	1130	HE	190416	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	548	2.06	1130	HE	220416	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	548	2.06	1130	HE	10616	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	548	2.06	1130	HE	80716	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	528	2.02	1065	HE	250416	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	528	2.02	1065	HE	180416	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	528	2.02	1065	HE	80616	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	528	2.02	1065	HE	20616	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	497	2.01	1000	HE	30616	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	497	2.01	1000	HE	150416	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	316	1.65	520	FR	50317	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	316	1.65	520	FR	200217	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	316	1.65	520	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	316	1.65	520	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	316	1.65	520	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	316	1.85	585	FR	30217	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	316	1.85	585	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	316	1.85	585	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	316	1.85	585	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	322	1.71	550	FR	180217	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	322	1.71	550	FR	140217	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	322	1.71	550	FR	150217	Y	70+d - 2Mv

53A	BULLOCK	322	1.71	550	FR	120217	Y	70+d - 2Mv
53B	BULLOCK	292	1.85	540	FR	120317	Y	70+d - 2Mv
53B	BULLOCK	292	1.85	540	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
53B	BULLOCK	292	1.85	540	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
53B	BULLOCK	292	1.85	540	FR	290117	Y	70+d - 2Mv
54	BULLOCK	266	1.69	450	FR	200217	Y	70+d - 2Mv
54	BULLOCK	266	1.69	450	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
54	BULLOCK	266	1.69	450	FR	40317	Y	70+d - 2Mv
54	BULLOCK	266	1.69	450	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
54B	BULLOCK	615	1.84	1130	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	333	2.16	720	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	333	2.16	720	AA	120417	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	333	2.16	720	AA	220417	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	337	2.37	800	HE	290417	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	337	2.37	800	HE	270417	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	305	2.07	630	AA	150317	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	305	2.07	630	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
55C	BULLOCK	365	1.97	720	AA	120417	Y	70+d - 1Mv
55C	BULLOCK	365	1.97	720	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	485	1.65	800	FR	140216	N	- 2Mv
56A	BULLOCK	440	1.97	865	CH	100516	N	- 1Mv
56B	BULLOCK	360	2.07	745	AA	110917	N	- 1Mv
59	BULLOCK	428	1.68	720	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	428	1.68	720	FR	190316	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	428	1.68	720	BB	250116	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	337	1.66	560	FR	120816	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	337	1.66	560	FR	140816	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	195	2.51	490	LM	100517	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	335	2.43	815	HE	80417	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	335	2.43	815	HE	50417	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	327	2.42	790	HE	210217	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	327	2.42	790	HE	240317	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	273	2.49	680	HE	300417	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	273	2.49	680	HE	200417	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	273	2.49	680	HE	150417	Y	70+d - 1Mv
60C	BULLOCK	317	2.33	740	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
60C	BULLOCK	317	2.33	740	AA	230317	Y	70+d - 1Mv
60D	BULLOCK	320	1.81	580	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
60D	BULLOCK	320	1.81	580	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
60E	BULLOCK	470	1.60	750	FR	60316	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	435	1.75	760	FR	190216	N	- 2Mv
61	BULLOCK	435	1.75	760	FR	210316	N	- 2Mv
61	BULLOCK	435	1.75	760	FR	70316	N	- 2Mv
61	BULLOCK	435	1.75	760	FR	50316	N	- 2Mv
61	BULLOCK	435	1.75	760	FR	30416	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	518	1.85	960	FR	220216	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	518	1.85	960	FR	140316	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	518	1.85	960	FR	50316	N	- 2Mv
61A	BULLOCK	518	1.85	960	FR	230216	N	- 2Mv
62	BULLOCK	310	2.03	630	FR	140317	Y	70+d - 1Mv

62	BULLOCK	310	2.03	630	FR	290317	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	432	2.62	1130	CH	210217	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	432	2.62	1130	CH	160217	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	432	2.62	1130	CH	170217	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	432	2.62	1130	CH	150217	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	586	1.93	1130	CH	40516	Y	70+d - 3Mv
67	BULLOCK	586	1.93	1130	CH	120715	Y	70+d - 2Mv
67	BULLOCK	586	1.93	1130	CH	120615	Y	70+d - 2Mv
67	BULLOCK	586	1.93	1130	CH	20715	Y	70+d - 2Mv
67A	BULLOCK	695	1.63	1130	AA	260214	Y	70+d - 3Mv
67B	BULLOCK	430	2.42	1040	CH	280516	Y	70+d - 2Mv
67C	BULLOCK	507	2.01	1020	CH	230716	Y	70+d - 3Mv
67C	BULLOCK	507	2.01	1020	CH	110716	Y	70+d - 2Mv
69	BULLOCK	546	1.84	1005	FR	80316	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	546	1.84	1005	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	546	1.84	1005	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	546	1.84	1005	FR	80316	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	415	2.48	1030	LM	80317	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	415	2.48	1030	LM	40317	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	415	2.48	1030	LM	140217	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	415	2.48	1030	LM	150317	Y	70+d - 1Mv
69B	BULLOCK	460	2.50	1150	LM	80317	Y	70+d - 1Mv
69C	BULLOCK	400	2.64	1055	LM	100317	Y	70+d - 1Mv
70	BULLOCK	460	1.85	850	FR	180516	N	- 1Mv
70	BULLOCK	460	1.85	850	FR	280216	N	- 2Mv
70	BULLOCK	460	1.85	850	FR	120316	N	- 2Mv
70	BULLOCK	460	1.85	850	AA	190516	N	- 1Mv
70	BULLOCK	460	1.85	850	FR	240216	N	- 2Mv
70	BULLOCK	460	1.85	850	FR	280316	N	- 2Mv
70A	BULLOCK	430	2.12	910	BB	20516	N	- 1Mv
70B	BULLOCK	480	2.04	980	AA	20516	N	- 1Mv
71	BULLOCK	403	2.44	985	LM	230616	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	403	2.44	985	LM	240616	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	403	2.44	985	LM	250616	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	520	2.29	1190	LM	250516	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	520	2.29	1190	LM	250516	Y	70+d - 1Mv
75	BULLOCK	350	2.53	885	CH	110217	Y	70+d - 1Mv
75	BULLOCK	350	2.53	885	CH	160317	Y	70+d - 1Mv
75A	BULLOCK	450	2.11	950	CH	90117	Y	70+d - 1Mv
75B	BULLOCK	380	2.49	945	CH	220317	Y	70+d - 1Mv
75C	BULLOCK	345	2.13	735	CH	100417	Y	70+d - 1Mv
75E	BULLOCK	314	2.23	700	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
75E	BULLOCK	314	2.23	700	HE	280217	Y	70+d - 1Mv
75E	BULLOCK	314	2.23	700	HE	160217	Y	70+d - 1Mv
75E	BULLOCK	314	2.23	700	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
75E	BULLOCK	314	2.23	700	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
76	BULLOCK	260	2.00	520	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
76	BULLOCK	260	2.00	520	HE	160317	Y	70+d - 1Mv
76A	BULLOCK	266	2.07	550	AA	130417	Y	70+d - 1Mv
76A	BULLOCK	266	2.07	550	AA	50317	Y	70+d - 1Mv

76A	BULLOCK	266	2.07	550	AA	180317	Y	70+d - 1Mv
76A	BULLOCK	266	2.07	550	AA	90417	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	300	1.90	570	FR	150117	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	300	1.90	570	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	300	1.90	570	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	300	1.90	570	FR	20217	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400A	HEIFER	265	2.08	550	LM	230417	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	265	2.08	550	LM	150417	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	308	1.92	590	LM	60317	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	308	1.92	590	LM	60317	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	308	1.92	590	LM	50317	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	308	1.92	590	LM	140317	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	345	1.96	675	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	357	2.16	770	AA	40217	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	357	2.16	770	AA	140317	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	368	2.20	810	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	368	2.20	810	AA	90217	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	368	2.20	810	AA	260217	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	404	2.17	875	LM	40616	Y	10d - 1Mv
403B	HEIFER	404	2.17	875	LM	170516	Y	10d - 1Mv
403B	HEIFER	404	2.17	875	LM	300716	Y	10d - 1Mv
403B	HEIFER	404	2.17	875	LM	270716	Y	10d - 1Mv
403B	HEIFER	404	2.17	875	LM	281216	Y	10d - 1Mv
404	HEIFER	481	1.88	905	AA	30216	N	- 2Mv
404	HEIFER	481	1.88	905	AA	250416	N	- 2Mv
404	HEIFER	481	1.88	905	AA	20416	N	- 3Mv
404A	HEIFER	460	1.96	900	AA	190216	N	- 3Mv
404A	HEIFER	460	1.96	900	AA	290416	N	- 2Mv
404B	HEIFER	421	1.83	770	AA	40516	N	- 2Mv
404B	HEIFER	421	1.83	770	AA	150416	N	- 2Mv
404B	HEIFER	421	1.83	770	AA	160416	N	- 2Mv
404C	HEIFER	445	1.85	825	HE	170416	N	- 3Mv
404D	HEIFER	455	1.91	870	AA	60516	N	- 2Mv
404E	HEIFER	370	2.03	750	CH	250616	N	- 2Mv
405	HEIFER	310	2.23	690	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	310	2.23	690	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	310	2.23	690	AA	270217	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	310	2.23	690	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	310	2.23	690	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	310	2.23	690	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	307	2.12	650	LM	200317	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	307	2.12	650	LM	200317	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	310	2.00	620	AA	210317	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	310	2.00	620	AA	120217	Y	70+d - 3Mv
406B	HEIFER	310	2.00	620	AA	10317	Y	70+d - 3Mv
406B	HEIFER	310	2.00	620	AA	280217	Y	70+d - 3Mv
408	HEIFER	321	2.13	685	AA	280317	Y	70+d - 2Mv

408	HEIFER	321	2.13	685	AA	300317	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	321	2.13	685	AA	200417	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	240	1.63	390	AA	140317	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	240	1.63	390	AA	70317	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	365	2.19	800	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	365	2.19	800	HE	220217	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	365	2.19	800	HE	80317	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	365	2.19	800	HE	160217	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	365	2.19	800	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	346	2.01	695	HE	110417	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	346	2.01	695	HE	100317	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	346	2.01	695	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	355	1.94	690	AA	30417	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	355	1.94	690	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	290	2.07	600	AA	90517	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	290	2.07	600	AA	80517	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	440	2.15	945	SIM	170317	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	440	2.15	945	SIM	10317	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	335	1.85	620	SIM	60417	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	335	1.85	620	SIM	190417	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	392	2.19	860	SIM	180317	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	392	2.19	860	SIM	190317	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	392	2.19	860	SIM	10317	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	392	2.19	860	SIM	10317	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	392	2.19	860	SIM	80417	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	400	2.23	890	SIM	180317	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	215	2.42	520	CH	80817	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	457	2.52	1150	CH	300616	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	457	2.52	1150	CH	11016	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	497	2.33	1160	CH	100716	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	497	2.33	1160	CH	20416	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	425	2.24	950	CH	10616	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	466	2.19	1020	CH	170816	N	- 1Mv
412C	HEIFER	466	2.19	1020	CH	180816	N	- 1Mv
412C	HEIFER	466	2.19	1020	CH	50516	N	- 1Mv
412D	HEIFER	560	2.02	1130	CH	210416	N	- 1Mv
413	HEIFER	535	2.26	1210	CH	110916	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	570	2.23	1270	CH	250816	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	370	2.27	840	CH	60417	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	370	2.27	840	CH	110417	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	405	2.43	985	CH	180217	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	405	2.43	985	CH	160217	Y	70+d - 1Mv
413D	HEIFER	422	2.49	1050	CH	200217	Y	70+d - 1Mv
413D	HEIFER	422	2.49	1050	CH	120217	Y	70+d - 1Mv
413E	HEIFER	435	2.32	1010	CH	200217	Y	70+d - 1Mv
413E	HEIFER	435	2.32	1010	CH	100217	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	550	2.19	1205	BB	220316	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	362	2.02	730	LM	60317	N	- 3Mv
415	HEIFER	362	2.02	730	LM	250217	N	- 3Mv
415B	HEIFER	355	1.72	610	CH	20916	N	- 2Mv

415C	HEIFER	350	2.14	750	CH	120217	N	- 4Mv
415C	HEIFER	350	2.14	750	CH	250417	N	- 2Mv
415C	HEIFER	350	2.14	750	CH	40417	N	- 2Mv
415C	HEIFER	350	2.14	750	CH	110517	N	- 2Mv
415D	HEIFER	361	1.94	700	LM	11016	N	- 3Mv
415D	HEIFER	361	1.94	700	LM	11016	N	- 3Mv
415D	HEIFER	361	1.94	700	LM	30816	N	- 3Mv
415D	HEIFER	361	1.94	700	LM	290916	N	- 3Mv
416	HEIFER	304	1.94	590	AA	90317	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	304	1.94	590	AA	60317	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	304	1.94	590	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	304	1.94	590	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	304	1.94	590	AA	90317	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	304	1.94	590	AA	140317	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	281	2.10	590	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	281	2.10	590	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	281	2.10	590	AA	160317	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	281	2.10	590	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	281	2.10	590	AA	240217	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	281	2.10	590	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	256	2.03	520	AA	80317	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	256	2.03	520	AA	180317	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	256	2.03	520	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	256	2.03	520	AA	220417	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	256	2.03	520	AA	100417	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	402	2.36	950	CH	120217	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	402	2.36	950	CH	270117	Y	70+d - 2Mv
418A	HEIFER	420	2.21	930	CH	180117	Y	70+d - 2Mv
418B	HEIFER	261	1.95	510	AA	280417	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	261	1.95	510	AA	150417	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	261	1.95	510	AA	250417	Y	70+d - 1Mv
418C	HEIFER	310	2.29	710	LM	210217	Y	70+d - 1Mv
418C	HEIFER	310	2.29	710	LM	110317	Y	70+d - 1Mv
418C	HEIFER	310	2.29	710	LM	200317	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	299	2.11	630	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	299	2.11	630	AA	220417	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	299	2.11	630	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	299	2.11	630	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	299	2.11	630	AA	270217	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	299	2.11	630	AA	240417	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	530	2.17	1150	LM	30116	N	- 1Mv
420C	HEIFER	325	2.15	700	SIM	130217	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	547	2.16	1180	CH	20516	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	547	2.16	1180	CH	140416	Y	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	435	2.46	1070	CH	190816	Y	33d - 2Mv
421B	HEIFER	435	2.46	1070	CH	220716	Y	33d - 2Mv
421C	HEIFER	550	2.45	1350	CH	10416	Y	33d - 2Mv
423	HEIFER	562	2.18	1225	BB	120316	N	- 1Mv
423	HEIFER	562	2.18	1225	BB	120316	N	- 1Mv
423A	HEIFER	550	2.41	1325	BB	90216	N	- 1Mv

423B	HEIFER	595	2.52	1500	BB	80416	N	- 1Mv
423C	HEIFER	500	2.38	1190	LM	301215	N	- 1Mv
423D	HEIFER	465	2.52	1170	LM	100416	N	- 1Mv
423E	HEIFER	392	2.04	800	AA	230216	N	- 3Mv
423E	HEIFER	392	2.04	800	AA	270216	N	- 2Mv
423H	HEIFER	370	2.11	780	SAX	200516	N	- 2Mv
423K	HEIFER	575	2.20	1265	CH	30216	N	- 1Mv
423K	HEIFER	575	2.20	1265	CH	110316	N	- 1Mv
423K	HEIFER	575	2.20	1265	CH	80616	N	- 1Mv
424	HEIFER	270	2.85	770	CH	270417	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	360	2.19	790	LM	131016	Y	28d - 1Mv
424B	HEIFER	300	2.50	750	LM	120517	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	300	2.50	750	LM	230517	Y	70+d - 1Mv
424C	HEIFER	335	2.55	855	LM	10317	Y	70+d - 1Mv
424C	HEIFER	335	2.55	855			Y	#NAME?
424D	HEIFER	305	2.46	750	LM	20517	Y	70+d - 1Mv
424E	HEIFER	260	2.50	650	LM	150517	Y	70+d - 1Mv
424H	HEIFER	360	2.17	780	AA	290916	Y	28d - 1Mv
425	HEIFER	337	1.84	620	AA	90317	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	337	1.84	620	AA	260317	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	337	1.84	620	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	337	1.84	620	AA	80317	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	337	1.84	620	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	337	1.84	620	AA	230217	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	337	1.84	620	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	330	2.00	660	HE	70317	Y	70+d - 1Mv
428	HEIFER	615	2.03	1250	CH	300815	Y	70+d - 1Mv
428A	HEIFER	457	1.93	880	LM	30716	Y	70+d - 2Mv
428A	HEIFER	457	1.93	880	LM	260616	Y	70+d - 3Mv
428B	HEIFER	480	2.46	1180	CH	70417	Y	70+d - 2Mv
428C	HEIFER	447	1.86	830	CH	60716	Y	70+d - 3Mv
428C	HEIFER	447	1.86	830	CH	170816	Y	70+d - 2Mv
428C	HEIFER	447	1.86	830	CH	160716	Y	70+d - 2Mv
428C	HEIFER	447	1.86	830	CH	210716	Y	70+d - 2Mv
428D	HEIFER	520	2.25	1170	CH	290616	Y	70+d - 3Mv
428E	HEIFER	525	1.45	760	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
428H	HEIFER	490	1.66	815	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
428K	HEIFER	435	1.20	520	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
429	HEIFER	237	2.91	690	LM	180617	N	- 1Mv
429	HEIFER	237	2.91	690	LM	100617	N	- 1Mv
430	HEIFER	317	2.18	690	LM	70317	Y	70+d - 1Mv
430	HEIFER	317	2.18	690	LM	220217	Y	70+d - 1Mv
430	HEIFER	317	2.18	690	LM	200217	Y	70+d - 1Mv
430	HEIFER	317	2.18	690	LM	210217	Y	70+d - 1Mv
430	HEIFER	317	2.18	690	LM	70317	Y	70+d - 1Mv
430A	HEIFER	294	1.97	580	LM	270317	Y	70+d - 1Mv
430A	HEIFER	294	1.97	580	LM	220317	Y	70+d - 1Mv
430A	HEIFER	294	1.97	580	LM	50317	Y	70+d - 1Mv
430A	HEIFER	294	1.97	580	LM	210217	Y	70+d - 1Mv
430A	HEIFER	294	1.97	580	LM	120217	Y	70+d - 1Mv

431A	HEIFER	355	2.23	790	CH	100217	Y	70+d - 1Mv
431B	HEIFER	392	2.02	790	CH	210317	Y	70+d - 1Mv
431B	HEIFER	392	2.02	790	CH	230317	Y	70+d - 1Mv
431C	HEIFER	365	1.92	700	SHX	200516	N	- 1Mv
431D	HEIFER	355	2.13	755	CH	230317	Y	70+d - 1Mv
432	HEIFER	320	1.89	605	BB	70217	Y	70+d - 1Mv
432A	HEIFER	268	2.07	555	AA	130417	Y	70+d - 1Mv
432A	HEIFER	268	2.07	555	HE	160317	Y	70+d - 1Mv
432A	HEIFER	268	2.07	555	HE	270217	Y	70+d - 1Mv
432A	HEIFER	268	2.07	555	HE	160217	Y	70+d - 1Mv
432B	HEIFER	255	2.04	520	HE	250317	Y	70+d - 1Mv
432B	HEIFER	255	2.04	520	HE	160317	Y	70+d - 1Mv
432B	HEIFER	255	2.04	520	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
432C	HEIFER	295	1.76	520	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
433	HEIFER	355	1.92	680	MO	300117	Y	70+d - 1Mv
433	HEIFER	355	1.92	680	MO	130217	Y	70+d - 1Mv
433	HEIFER	355	1.92	680	MO	30217	Y	70+d - 1Mv
433	HEIFER	355	1.92	680	MO	290117	Y	70+d - 1Mv
433	HEIFER	355	1.92	680	MO	170117	Y	70+d - 1Mv
433A	HEIFER	362	1.85	670	MO	280217	Y	70+d - 1Mv
433A	HEIFER	362	1.85	670	MO	30217	Y	70+d - 1Mv
433A	HEIFER	362	1.85	670	MO	290117	Y	70+d - 1Mv
433A	HEIFER	362	1.85	670	MO	60217	Y	70+d - 1Mv
433A	HEIFER	362	1.85	670	MO	200117	Y	70+d - 1Mv
434	HEIFER	352	1.82	640	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
434	HEIFER	352	1.82	640	HE	90317	Y	70+d - 1Mv
434	HEIFER	352	1.82	640	HE	40317	Y	70+d - 1Mv
434	HEIFER	352	1.82	640	HE	30317	Y	70+d - 1Mv
434A	HEIFER	311	2.01	625	HE	230317	Y	70+d - 1Mv
434A	HEIFER	311	2.01	625	HE	220317	Y	70+d - 1Mv
434A	HEIFER	311	2.01	625	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
434A	HEIFER	311	2.01	625	HE	100317	Y	70+d - 1Mv
434B	HEIFER	322	1.96	630	HE	70317	Y	70+d - 1Mv
434B	HEIFER	322	1.96	630	HE	70317	Y	70+d - 1Mv
434C	HEIFER	345	1.96	675	HE	150317	Y	70+d - 1Mv
434C	HEIFER	345	1.96	675	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
434D	HEIFER	260	1.62	420	HE	20517	Y	70+d - 1Mv
434D	HEIFER	260	1.62	420	HE	170417	Y	70+d - 1Mv
434E	HEIFER	285	1.70	485	HE	280317	Y	70+d - 1Mv
434E	HEIFER	285	1.70	485	HE	310517	Y	70+d - 1Mv
435	HEIFER	350	2.34	820	CH	120317	Y	70+d - 1Mv
435	HEIFER	350	2.34	820	CH	160217	Y	70+d - 1Mv
435A	HEIFER	350	2.23	780	CH	150317	Y	70+d - 1Mv
435A	HEIFER	350	2.23	780	CH	200217	Y	70+d - 1Mv
435B	HEIFER	383	2.01	770	CH	210217	Y	70+d - 1Mv
435B	HEIFER	383	2.01	770	CH	200117	Y	70+d - 1Mv
435B	HEIFER	383	2.01	770	CH	60217	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA	DAYS
-----	------	----	------	------	-------	-----	-----	----	------

440	DRY COW	630	1.59	1000	LM	50810	Y	70+d - 2Mv
440A	DRY COW	620	1.42	880	FR	180208	Y	70+d - 2Mv
440B	DRY COW	595	1.38	820	JE/JY	50215	Y	70+d - 2Mv
440C	DRY COW	560	1.43	800	FR	180413	Y	70+d - 1Mv
440D	DRY COW	630	1.51	950	FR	240207	Y	70+d - 1Mv
440E	DRY COW	590	1.36	800	FR	230406	Y	70+d - 1Mv
440H	DRY COW	635	1.43	910	FR	140208	Y	70+d - 1Mv
440K	DRY COW	645	1.35	870	FR	70114	Y	70+d - 1Mv
440L	DRY COW	600	1.22	730	JE/JY	180210	Y	70+d - 2Mv
440M	DRY COW	620	1.16	720	FR	70307	Y	70+d - 2Mv
441	DRY COW	565	1.19	670	FR	120314	Y	70+d - 1Mv
441A	DRY COW	550	1.33	730	FR	80315	Y	70+d - 1Mv
441B	DRY COW	625	1.47	920	FR	80212	Y	70+d - 1Mv
441C	DRY COW	600	1.37	820	FR	200509	Y	70+d - 2Mv
441L	DRY COW	640	1.37	875	FR	10209	Y	70+d - 1Mv
442	DRY COW	565	1.38	780	FR	300610	N	- 1Mv
442A	DRY COW	565	1.59	900	BB	110215	N	- 1Mv
442B	DRY COW	535	1.50	800	FR	60410	N	- 1Mv
442C	DRY COW	510	1.69	860	FR	150715	N	- 1Mv
442D	DRY COW	540	1.56	840	FR	50415	N	- 1Mv
442E	DRY COW	575	1.43	820	FR	11212	N	- 1Mv
442H	DRY COW	730	1.56	1140	LM	180606	N	- 1Mv
443	DRY COW	620	1.44	890	FR	280205	Y	70+d - 1Mv
443A	DRY COW	545	1.25	680	FR	110106	Y	70+d - 1Mv
443B	DRY COW	530	1.49	790	FR	110115	Y	70+d - 1Mv
443C	DRY COW	475	1.09	520	FR	150514	Y	70+d - 2Mv
443D	DRY COW	450	1.40	630	FR	150415	Y	70+d - 2Mv
443E	DRY COW	665	1.49	990	FR	90311	Y	70+d - 5Mv
443H	DRY COW	525	1.18	620	JE/JY	220210	Y	70+d - 5Mv
443K	DRY COW	610	1.41	860	JE/JY	210114	Y	70+d - 1Mv
444	DRY COW	560	1.39	780	FR	20413	Y	70+d - 3Mv
444A	DRY COW	495	1.35	670	FR	250215	Y	70+d - 3Mv
444B	DRY COW	550	1.32	725	FR	100314	Y	70+d - 3Mv
444C	DRY COW	510	1.29	660	SHX	60610	N	- 3Mv
444D	DRY COW	650	1.45	940	SAX	290309	N	- 2Mv
444E	DRY COW	460	1.26	580	LM	90409	N	- 1Mv
445	DRY COW	705	1.74	1230	LM	250111	N	- 1Mv
445A	DRY COW	490	1.94	950	CH	50215	N	- 2Mv
445C	DRY COW	555	1.47	815	FR	80412	N	- 3Mv
446	DRY COW	620	1.92	1190	SIM	30312	N	- 1Mv
446A	DRY COW	570	2.09	1190	LM	290514	Y	70+d - 2Mv
446B	DRY COW	500	1.90	950	CH	140414	Y	70+d - 1Mv
446C	DRY COW	415	1.59	660	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
446D	DRY COW	520	1.72	895	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
446E	DRY COW	495	1.43	710	FR	230314	Y	70+d - 1Mv
446H	DRY COW	540	1.48	800	FR	110215	Y	70+d - 1Mv
446L	DRY COW	475	1.09	520	FR	180307	Y	70+d - 1Mv
447	DRY COW	360	1.11	400	FR	10416	Y	70+d - 1Mv
447A	DRY COW	455	1.10	500	FR	70316	Y	70+d - 2Mv
447B	DRY COW	595	1.53	910	FR	80515	Y	70+d - 2Mv

447C	DRY COW	555	1.26	700	FR	240113	Y	70+d - 1Mv
447D	DRY COW	445	1.48	660	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
447E	DRY COW	515	1.38	710	FR	240116	Y	70+d - 2Mv
447H	DRY COW	460	1.78	820	FR	80316	Y	70+d - 1Mv
447H	DRY COW	460	1.78	820	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
448	DRY COW	550	1.36	750	FR	210415	Y	70+d - 1Mv
448A	DRY COW	560	1.30	730	FR	20209	Y	70+d - 1Mv
449	DRY COW	496	1.35	670	FR	10214	Y	70+d - 1Mv
449	DRY COW	496	1.35	670	FR	130213	Y	70+d - 1Mv
449	DRY COW	496	1.35	670	NO	270209	Y	70+d - 2Mv
449A	DRY COW	632	1.27	800	FR	110210	Y	70+d - 1Mv
449A	DRY COW	632	1.27	800	FR	40208	Y	70+d - 1Mv
449B	DRY COW	685	1.42	970	FR	30308	Y	70+d - 1Mv
449C	DRY COW	540	1.19	640	FR	110306	Y	70+d - 2Mv
449C	DRY COW	540	1.19	640	FR	110307	Y	70+d - 2Mv

CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
200	F CALF			455	LM	140318	Y	33d - 1Mv
201	M CALF			450	LM	140318	Y	33d - 1Mv
202	F CALF			370	LM	140318	Y	33d - 1Mv
203	F CALF			280	LM	140318	Y	33d - 1Mv
204	F CALF			270	LM	140318	Y	33d - 1Mv
205	M CALF			400	LM	20418	Y	14d - 1Mv
206	M CALF			390	LM	20418	Y	14d - 1Mv
207	M CALF			250	HE	30418	Y	13d - 1Mv
208	M CALF			125	FR	220218	Y	53d - 1Mv
209	M CALF			110	FR	240218	Y	51d - 1Mv
209	M CALF			110	FR	240218	Y	51d - 1Mv
210	M CALF			115	FR	230218	Y	52d - 1Mv
210	M CALF			115	FR	250218	Y	50d - 1Mv
211	M CALF			115	FR	230218	Y	52d - 1Mv
211	M CALF			115	FR	210218	Y	54d - 1Mv
212	F CALF			280	LM	100318	Y	37d - 1Mv
212	F CALF			280	LM	80318	Y	39d - 1Mv
212	F CALF			280	LM	110318	Y	36d - 1Mv
213	M CALF			270	LM	310318	Y	16d - 1Mv
213	M CALF			270	LM	310318	Y	16d - 1Mv
213A	M CALF			320	LM	310318	Y	16d - 1Mv
214	M CALF			180	AA	260318	Y	21d - 1Mv
214	M CALF			180	AA	200318	Y	27d - 1Mv
215	M CALF			145	AA	220318	Y	25d - 1Mv
215	M CALF			145	AA	280318	Y	19d - 1Mv
216	F CALF			125	AA	250318	Y	22d - 1Mv
216	F CALF			125	AA	170318	Y	30d - 1Mv
216	F CALF			125	AA	150318	Y	32d - 1Mv
217	F CALF			115	AA	40318	Y	43d - 1Mv
217	F CALF			115	AA	90318	Y	38d - 1Mv
218	F CALF			95	AA	210318	Y	26d - 1Mv
218	F CALF			95	AA	90318	Y	38d - 1Mv

219A	M CALF	295	HE	240318	N	- 2Mv
219A	M CALF	295	HE	230318	N	- 2Mv
219A	M CALF	295	HE	90318	N	- 2Mv
220	M CALF	330	HE	310318	N	- 2Mv
221	M CALF	285	HE	230318	N	- 2Mv
221	M CALF	285	HE	300318	N	- 2Mv
222	M CALF	270	HE	210318	N	- 2Mv
223	F CALF	310	BB	220318	N	- 2Mv
223	F CALF	310	BB	280318	N	- 2Mv
224	F CALF	290	BB	280318	N	- 2Mv
225	F CALF	250	LM	220318	N	- 1Mv
225	F CALF	250	LM	220318	N	- 1Mv
226	F CALF	250	AA	170318	N	- 2Mv
227	F CALF	230	AA	60318	N	41d - 1Mv
228	F CALF	245	HE	260318	N	- 2Mv
229	F CALF	230	HE	60318	N	- 2Mv
230	F CALF	240	HE	270318	N	- 2Mv
231	M CALF	220	FR	150318	N	- 1Mv
231	M CALF	220	FR	200318	N	- 2Mv
235	M CALF	280	BB	200318	Y	27d - 1Mv
236	M CALF	290	HE	210318	Y	26d - 1Mv
237	F CALF	95	AA	290318	Y	18d - 1Mv
238	M CALF	285	HE	60318	Y	41d - 1Mv
239	M CALF	180	LM	230318	Y	24d - 1Mv
240	M CALF	100	FR	130318	Y	34d - 1Mv
241	M CALF	140	HE	180318	Y	29d - 1Mv
242	M CALF	90	FR	90318	Y	38d - 1Mv
242	M CALF	90	FR	60318	Y	41d - 1Mv
243	M CALF	90	FR	160318	Y	31d - 1Mv
244	M CALF	100	FR	100318	Y	37d - 1Mv
244	M CALF	100	FR	190318	Y	28d - 1Mv
244	M CALF	100	FR	130318	Y	34d - 1Mv
245	M CALF	280	AA	120318	Y	- 2Mv
245	M CALF	280	AA	80318	Y	- 2Mv
245	M CALF	280	AA	250318	Y	- 2Mv
246	M CALF	260	HE	90318	Y	- 2Mv
246	M CALF	260	HE	170318	Y	- 2Mv
246	M CALF	260	HE	60318	Y	- 2Mv
251	F CALF	230	HE	100318	Y	37d - 1Mv
251	F CALF	110	HE	170318	Y	30d - 1Mv
251	F CALF	110	HE	150318	Y	32d - 1Mv
251	F CALF	110	HE	250318	Y	22d - 1Mv
251A	M CALF	80	FR	270118	Y	70+d - 1Mv
252	M CALF	100	JE/JY	50218	Y	70+d - 1Mv
252A	M CALF	120	AA	260318	Y	21d - 1Mv
253	M CALF	120	AA	50318	Y	42d - 1Mv
253A	M CALF	60	HE	190318	Y	28d - 1Mv
254	F CALF	125	HE	140318	Y	33d - 1Mv
254A	F CALF	150	AA	80318	Y	39d - 1Mv
255	F CALF	210	HE	10218	Y	70+d - 1Mv

255A	M CALF	115	FR	140218	Y	61d - 1Mv
256	M CALF	275	FR	120318	Y	35d - 1Mv
257	M CALF	220	HE	140318	Y	33d - 1Mv
258	M CALF	220	HE	120318	Y	35d - 1Mv
259	M CALF	200	HE	80318	Y	39d - 1Mv
260	M CALF	200	HE	130318	Y	34d - 1Mv
261	M CALF	190	HE	150318	Y	32d - 1Mv
262	F CALF	130	HE	110318	Y	36d - 1Mv
262	F CALF	130	HE	120318	Y	35d - 1Mv
263	F CALF	115	HE	80318	Y	39d - 1Mv
263	F CALF	115	HE	100318	Y	37d - 1Mv
263A	F CALF	90	HE	100318	Y	37d - 1Mv
272	F CALF	230	HE	200318	Y	27d - 1Mv
273	M CALF	200	AA	130318	Y	34d - 1Mv
273	M CALF	200	AA	190318	Y	28d - 1Mv
273	M CALF	200	AA	230318	Y	24d - 1Mv
273A	M CALF	150	AA	240318	Y	23d - 1Mv
274	F CALF	150	AA	250318	Y	22d - 1Mv
274A	F CALF	115	AA	130318	Y	34d - 1Mv
275	M CALF	140	HE	250318	Y	22d - 1Mv
275A	F CALF	225	AA	200318	Y	27d - 1Mv
276	M CALF	120	HE	240318	Y	23d - 1Mv
277	F CALF	190	HE	250318	Y	22d - 1Mv
278	M CALF	70	HE	250318	Y	22d - 1Mv
278A	M CALF	60	AA	250318	Y	22d - 1Mv
279	F CALF	170	AA	190318	Y	28d - 1Mv
280	M CALF	210	AA	190318	Y	28d - 1Mv
281	M CALF	265	AA	210318	Y	26d - 1Mv
282	M CALF	130	AA	20418	Y	14d - 1Mv
283	F CALF	65	AA	240318	Y	23d - 1Mv
284	M CALF	135	AA	250318	Y	22d - 1Mv
285	M CALF	100	AA	90418	Y	7d - 1Mv
286	M CALF	120	AA	230318	Y	24d - 1Mv
289	F CALF	115	AA	190318	Y	28d - 1Mv
289	F CALF	115	AA	100318	Y	37d - 1Mv
290	F CALF	120	AA	140318	Y	33d - 1Mv
290	F CALF	120	AA	110318	Y	36d - 1Mv
291	F CALF	95	AA	250318	Y	22d - 1Mv
291	F CALF	95	AA	130318	Y	34d - 1Mv
291A	M CALF	185	HE	270318	Y	20d - 1Mv
292	M CALF	105	AA	170318	Y	30d - 1Mv
292	M CALF	105	AA	30418	Y	13d - 1Mv
293	F CALF	30	AA	120318	Y	35d - 1Mv
294	F CALF	125	AA	170318	Y	30d - 1Mv
295	M CALF	245	AA	130318	Y	34d - 1Mv
296	F CALF	150	AA	100318	Y	37d - 1Mv
307	M CALF	330	HE	130318	Y	34d - 1Mv
307	M CALF	330	HE	100318	Y	37d - 1Mv
308	F CALF	265	HE	70318	Y	40d - 1Mv
308	F CALF	265	HE	150318	Y	32d - 1Mv

308	F CALF	265	HE	110318	Y	36d - 1Mv
309	M CALF	245	HE	70318	Y	40d - 1Mv
310	F CALF	210	HE	110318	Y	36d - 1Mv
311	M CALF	120	FR	80318	Y	39d - 1Mv
312	M CALF	100	FR	80318	Y	39d - 1Mv
313	F CALF	255	HE	50318	Y	42d - 1Mv
313	F CALF	255	HE	120318	Y	35d - 1Mv
313	F CALF	255	HE	70318	Y	40d - 1Mv
314	M CALF	280	HE	150318	Y	32d - 1Mv
314	M CALF	280	HE	150318	Y	32d - 1Mv
314	M CALF	280	HE	220318	Y	25d - 1Mv
315	F CALF	220	HE	170318	Y	30d - 1Mv
315	F CALF	220	HE	110318	Y	36d - 1Mv
315	F CALF	220	HE	80318	Y	39d - 1Mv
315	F CALF	220	HE	140318	Y	33d - 1Mv
316	M CALF	175	AA	60318	Y	41d - 1Mv
317	F CALF	250	BB	120318	Y	35d - 1Mv
318	F CALF	125	AA	220318	N	- 1Mv
318	F CALF	125	AA	210318	N	- 1Mv
318	F CALF	125	AA	200318	N	- 1Mv
319	M CALF	275	BB	180318	N	- 1Mv
320	M CALF	285	BB	200318	N	- 1Mv
321	M CALF	275	HE	100318	N	- 1Mv
322	F CALF	260	AA	210318	N	- 1Mv
323	M CALF	155	AA	180318	N	- 1Mv
324	M CALF	150	FR	160318	N	- 1Mv
325	M CALF	160	FR	160318	N	- 1Mv
328	M CALF	290	AA	240318	N	23d - 1Mv
328	M CALF	290	AA	240318	N	23d - 1Mv
329	F CALF	235	HE	220318	N	25d - 1Mv
330	M CALF	190	AA	290318	N	18d - 1Mv
331	F CALF	345	SIM	160318	N	31d - 1Mv
331	F CALF	345	SIM	170318	N	30d - 1Mv
332	M CALF	150	FR	140318	N	33d - 1Mv
333	M CALF	275	SIM	180318	N	29d - 1Mv
334	M CALF	350	SIM	240218	Y	51d - 1Mv
335	M CALF	165	AA	240318	Y	23d - 1Mv
335	M CALF	165	AA	290318	Y	18d - 1Mv
335	M CALF	165	AA	30418	Y	13d - 1Mv
335	M CALF	165	AA	290318	Y	18d - 1Mv
336	M CALF	170	HE	270318	Y	20d - 1Mv
336	M CALF	170	HE	20418	Y	14d - 1Mv
337	F CALF	200	AA	240318	Y	23d - 1Mv
338	M CALF	165	HE	260318	Y	21d - 1Mv
339	F CALF	90	HE	140318	Y	33d - 1Mv
340	F CALF	95	HE	160318	Y	31d - 1Mv
341	F CALF	110	HE	80318	Y	39d - 1Mv
342	F CALF	140	HE	80318	Y	39d - 1Mv
343	M CALF	80	SHX	170318	Y	30d - 1Mv
344	F CALF	110	HE	170318	Y	30d - 1Mv

344	F CALF	110	HE	160318	Y	31d - 1Mv
345	M CALF	60	SHX	70318	Y	40d - 1Mv
345	M CALF	60	SHX	110318	Y	36d - 1Mv
350	F CALF	350	HE	80118	N	- 2Mv
350A	F CALF	230	HE	220318	Y	3d - 2Mv
351	F CALF	250	HE	130218	N	- 2Mv
351	F CALF	250	HE	160218	N	- 2Mv
352	F CALF	240	AA	100318	N	- 2Mv
354	F CALF	220	HE	140318	N	- 2Mv
354A	F CALF	245	AA	250318	N	- 2Mv
355	F CALF	230	HE	180318	Y	29d - 1Mv
355	F CALF	230	HE	180318	Y	29d - 1Mv
356	F CALF	160	HE	180318	Y	29d - 1Mv
356	F CALF	160	HE	260318	Y	21d - 1Mv
357	F CALF	230	HE	160318	Y	31d - 1Mv
358	F CALF	205	HE	130318	Y	34d - 1Mv
359	M CALF	170	HE	100318	Y	37d - 1Mv
359	M CALF	170	HE	60318	Y	41d - 1Mv
360	F CALF	155	HE	180318	Y	29d - 1Mv
360	F CALF	155	HE	150318	Y	32d - 1Mv
361	F CALF	125	HE	220318	Y	25d - 1Mv
361	F CALF	125	HE	220318	Y	25d - 1Mv
362	M CALF	145	HE	220318	Y	25d - 1Mv
363	F CALF	55	HE	240318	Y	23d - 1Mv
364	M CALF	150	AA	40418	Y	12d - 1Mv
364	M CALF	150	AA	280318	Y	19d - 1Mv
365	F CALF	100	MO	130318	Y	34d - 1Mv
365	F CALF	100	MO	140318	Y	33d - 1Mv
366	M CALF	150	MO	260318	Y	21d - 1Mv
366	M CALF	150	MO	290318	Y	18d - 1Mv
367	F CALF	115	AA	60418	Y	10d - 1Mv
368	M CALF	140	AA	40418	Y	12d - 1Mv