

**BULLOCK RING**

<b>LOT</b>	<b>RING</b>	<b>KG</b>	<b>€/KG</b>	<b>€/HD</b>	<b>Breed</b>	<b>DOB</b>	<b>QAS</b>	<b>QA Days</b>
1	BULLOCK	342	2.57	880	LM	100218	N	- 2Mv
1	BULLOCK	342	2.57	880	LM	50618	N	- 3Mv
1	BULLOCK	342	2.57	880	LM	270518	N	- 3Mv
1	BULLOCK	342	2.57	880	SIM	190518	N	- 2Mv
1	BULLOCK	342	2.57	880	LM	300518	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	403	2.01	810	SIM	50518	N	- 3Mv
1A	BULLOCK	403	2.01	810	SIM	270418	N	- 3Mv
1A	BULLOCK	403	2.01	810	SIM	70418	N	- 3Mv
2	BULLOCK	363	2.23	810	AA	100218	N	- 1Mv
2	BULLOCK	363	2.23	810	AA	280218	N	- 1Mv
2	BULLOCK	363	2.23	810	AA	230318	N	- 1Mv
2B	BULLOCK	330	2.08	685	AA	220218	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	445	1.99	885	CH	20418	N	- 2Mv
3	BULLOCK	470	2.22	1045	HE	210217	N	- 3Mv
3	BULLOCK	470	2.22	1045	HE	280217	N	- 3Mv
3	BULLOCK	470	2.22	1045	HE	10317	N	- 3Mv
3	BULLOCK	470	2.22	1045	HE	240217	N	- 3Mv
3	BULLOCK	470	2.22	1045	HE	50217	N	- 3Mv
3	BULLOCK	470	2.22	1045	HE	210317	N	- 3Mv
3	BULLOCK	470	2.22	1045	HE	160317	N	- 3Mv
3A	BULLOCK	485	2.19	1060	AA	200617	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	485	2.19	1060	AA	230917	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	485	2.19	1060	AA	200917	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	485	2.19	1060	AA	220917	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	515	2.12	1090	LM	281217	N	- 2Mv
4E	BULLOCK	510	1.76	900	FR	280117	Y	70+d - 2Mv
4E	BULLOCK	510	1.76	900	FR	230217	Y	70+d - 2Mv
4E	BULLOCK	510	1.76	900	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
4E	BULLOCK	510	1.76	900	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
4E	BULLOCK	510	1.76	900	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
4E	BULLOCK	510	1.76	900	FR	170217	Y	70+d - 2Mv
4E	BULLOCK	510	1.76	900	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
4E	BULLOCK	510	1.76	900	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
4H	BULLOCK	515	1.75	900	FR	70317	Y	70+d - 2Mv
4H	BULLOCK	515	1.75	900	FR	250217	Y	70+d - 2Mv
4H	BULLOCK	515	1.75	900	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
4H	BULLOCK	515	1.75	900	FR	190217	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	368	2.42	890	CH	300418	N	- 1Mv
5	BULLOCK	368	2.42	890	CH	30518	N	- 1Mv
5	BULLOCK	368	2.42	890	CH	30518	N	- 1Mv
5A	BULLOCK	320	2.64	845	CH	10518	N	- 1Mv
6	BULLOCK	246	2.26	555	LM	10518	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	246	2.26	555	LM	190418	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	246	2.26	555	LM	10518	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	362	1.67	605	BB	150917	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	362	1.67	605	FR	80917	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	432	2.56	1105	SIM	300318	N	- 1Mv

6B	BULLOCK	432	2.56	1105	SIM	260318	N	- 1Mv
6C	BULLOCK	405	2.54	1030	SIM	100318	N	- 1Mv
6C	BULLOCK	405	2.54	1030	SIM	100318	N	- 1Mv
6D	BULLOCK	425	2.45	1040	SIM	50118	N	- 1Mv
6E	BULLOCK	475	2.51	1190	SIM	230318	N	- 1Mv
6H	BULLOCK	405	2.48	1005	SIM	120518	N	- 1Mv
7	BULLOCK	535	2.02	1080	HE	110717	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	415	2.17	900	AA	90617	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	415	2.17	900	AA	90617	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	415	2.17	900	AA	80617	Y	70+d - 3Mv
7B	BULLOCK	437	2.12	925	HE	150417	Y	70+d - 3Mv
7B	BULLOCK	437	2.12	925	AA	90717	Y	70+d - 3Mv
7B	BULLOCK	437	2.12	925	HE	80617	Y	70+d - 3Mv
7B	BULLOCK	437	2.12	925	AA	40717	Y	70+d - 3Mv
7B	BULLOCK	437	2.12	925	HE	130417	Y	70+d - 3Mv
7B	BULLOCK	437	2.12	925	HE	10717	Y	70+d - 3Mv
7C	BULLOCK	465	2.00	930	AA	100717	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	715	2.04	1460	BB	21117	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	615	1.95	1200	BB	10218	Y	70+d - 4Mv
8K	BULLOCK	301	2.46	740	AA	290418	Y	70+d - 1Mv
8K	BULLOCK	301	2.46	740	AA	280218	Y	70+d - 1Mv
8K	BULLOCK	301	2.46	740	AA	10318	Y	70+d - 1Mv
8K	BULLOCK	301	2.46	740	AA	270318	Y	70+d - 1Mv
8K	BULLOCK	301	2.46	740	AA	300118	Y	70+d - 1Mv
8K	BULLOCK	301	2.46	740	AA	290418	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	335	1.76	590	FR	230318	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	335	1.76	590	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	335	1.76	590	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	335	1.76	590	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	387	1.51	585	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	387	1.51	585	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	387	1.51	585	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	387	1.51	585	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	387	1.51	585	FR	260118	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	372	2.42	900	LM	180518	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	372	2.42	900	SAX	210918	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	300	1.67	500	FR	170418	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	300	1.67	500	FR	140418	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	300	1.67	500	FR	100418	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	300	1.67	500	FR	180218	N	- 2Mv
11	BULLOCK	405	2.25	910	AA	260218	N	- 3Mv
11	BULLOCK	405	2.25	910	AA	210218	N	- 3Mv
11	BULLOCK	405	2.25	910	AA	210218	N	- 3Mv
11A	BULLOCK	346	2.37	820	AA	260318	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	346	2.37	820	AA	60418	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	346	2.37	820	AA	180418	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	346	2.37	820	AA	180418	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	346	2.37	820	AA	70418	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	346	2.37	820	AA	70418	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	346	2.37	820	AA	70418	Y	70+d - 2Mv

11A	BULLOCK	346	2.37	820	AA	60418	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	327	1.82	595	FR	90318	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	327	1.82	595	FR	170318	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	327	1.82	595	FR	80318	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	327	1.82	595	FR	90318	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	327	1.82	595	FR	130318	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	327	1.82	595	FR	170318	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	327	1.82	595	FR	70318	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	245	2.12	520	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	245	2.12	520	HE	250318	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	245	2.12	520	HE	220318	Y	70+d - 3Mv
13D	BULLOCK	356	1.69	600	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	356	1.69	600	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	356	1.69	600	FR	270118	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	356	1.69	600	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	356	1.69	600	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	356	1.69	600	FR	310118	Y	70+d - 1Mv
13D	BULLOCK	356	1.69	600	FR	290118	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	388	1.68	650	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	388	1.68	650	FR	270118	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	388	1.68	650	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	388	1.68	650	FR	200118	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	388	1.68	650	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	388	1.68	650	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	388	1.68	650	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	388	1.68	650	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	425	2.26	960	AA	151117	Y	70+d - 1Mv
15E	BULLOCK	540	1.72	930	FR	170217	Y	70+d - 2Mv
15E	BULLOCK	540	1.72	930	FR	180217	Y	70+d - 2Mv
15H	BULLOCK	495	1.62	800	FR	10417	Y	70+d - 2Mv
15H	BULLOCK	495	1.62	800	FR	170217	Y	70+d - 2Mv
15H	BULLOCK	495	1.62	800	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	465	1.77	825	FR	200217	N	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	465	1.77	825	FR	60317	N	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	465	1.77	825	FR	130317	N	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	465	1.77	825	FR	180217	N	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	465	1.77	825	FR	230217	N	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	465	1.77	825	FR	140317	N	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	465	1.77	825	FR	40317	N	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	440	1.66	730	FR	70317	N	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	440	1.66	730	FR	170217	N	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	453	1.78	805	FR	50317	N	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	453	1.78	805	FR	160317	N	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	453	1.78	805	FR	220217	N	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	453	1.78	805	FR	220217	N	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	453	1.78	805	FR	300317	N	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	453	1.78	805	FR	140217	N	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	453	1.78	805	FR	180217	N	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	453	1.78	805	RW	260317	N	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	453	1.78	805	FR	230217	N	70+d - 2Mv

17A	BULLOCK	453	1.78	805	FR	180217	N	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	300	1.83	550	AA	100318	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	359	1.64	590	FR	250118	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	359	1.64	590	FR	40218	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	359	1.64	590	FR	310118	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	359	1.64	590	FR	200118	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	359	1.64	590	FR	110218	N	- 2Mv
18D	BULLOCK	427	2.21	945	HE	50817	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	427	2.21	945	HE	300817	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	427	2.21	945	HE	200417	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	427	2.21	945	HE	260417	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	427	2.21	945	HE	160417	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	427	2.21	945	HE	240417	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	418	1.96	820	FR	70417	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	418	1.96	820	FR	60417	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	418	1.96	820	FR	90417	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	520	1.83	950	HE	170516	Y	70+d - 2Mv
18K	BULLOCK	430	2.22	955	AA	120417	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	418	2.46	1030	LM	190518	Y	2d - 2Mv
19	BULLOCK	418	2.46	1030	LM	240518	Y	2d - 2Mv
19	BULLOCK	418	2.46	1030	LM	210518	Y	2d - 2Mv
19A	BULLOCK	320	2.75	880	BAX	120518	Y	21d - 2Mv
19A	BULLOCK	320	2.75	880	SAX	240518	Y	31d - 2Mv
19A	BULLOCK	320	2.75	880	LM	290318	Y	30d - 2Mv
19B	BULLOCK	325	2.74	890	LM	180618	Y	37d - 2Mv
19B	BULLOCK	325	2.74	890	LM	60718	Y	37d - 3Mv
19B	BULLOCK	325	2.74	890	LM	80718	Y	37d - 3Mv
19C	BULLOCK	305	2.25	685	AA	180518	Y	39d - 2Mv
19C	BULLOCK	305	2.25	685	AA	160418	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	305	2.25	685	AA	230318	Y	70+d - 3Mv
19D	BULLOCK	545	1.93	1050	SIM	150218	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	595	1.88	1120	RW	190217	Y	53d - 3Mv
20	BULLOCK	565	1.97	1115	AA	70217	N	- 3Mv
20A	BULLOCK	340	2.24	760	HE	80218	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	340	2.24	760	HE	180318	N	- 3Mv
20A	BULLOCK	340	2.24	760	HE	170118	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	340	1.62	550	LM	10318	N	- 3Mv
20C	BULLOCK	375	2.35	880	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	375	2.35	880	AA	60318	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	375	2.35	880	AA	60318	Y	70+d - 1Mv
20D	BULLOCK	360	2.15	775	AA	210318	Y	70+d - 1Mv
20D	BULLOCK	360	2.15	775	HE	170518	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	347	2.06	715	AA	10218	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	347	2.06	715	AA	30218	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	377	1.98	745	AA	100218	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	377	1.98	745	AA	80218	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	367	2.15	790	AA	80218	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	367	2.15	790	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	337	2.24	755	AA	230218	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	337	2.24	755	AA	130218	Y	70+d - 1Mv

22	BULLOCK	337	2.24	755	AA	60218	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	337	2.24	755	AA	60218	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	363	2.22	805	AA	140218	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	363	2.22	805	AA	180218	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	363	2.22	805	AA	220318	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	363	2.22	805	AA	110218	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	363	2.22	805	AA	60218	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	379	2.27	860	HE	240218	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	379	2.27	860	HE	240218	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	379	2.27	860	HE	180218	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	379	2.27	860	HE	160218	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	379	2.27	860	HE	210218	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	379	2.27	860	HE	20218	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	351	2.39	840	HE	170218	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	351	2.39	840	HE	150218	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	351	2.39	840	HE	250218	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	351	2.39	840	HE	160218	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	351	2.39	840	HE	190218	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	396	2.18	865	HE	90218	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	396	2.18	865	HE	160218	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	396	2.18	865	HE	190218	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	396	2.18	865	HE	140218	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	360	2.10	755	SIM	80418	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	402	2.16	870	SIM	90218	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	402	2.16	870	SIM	170318	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	312	2.34	730	HE	280418	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	312	2.34	730	HE	10518	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	312	2.34	730	HE	300418	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	312	2.34	730	HE	270418	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	275	2.36	650	HE	10418	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	275	2.36	650	HE	300318	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	275	2.36	650	HE	310318	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	275	2.36	650	HE	20518	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	275	2.36	650	HE	30518	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	375	2.04	765	CH	50517	N	- 3Mv
28A	BULLOCK	298	1.74	520	FR	30218	Y	14d - 1Mv
28A	BULLOCK	298	1.74	520	FR	20218	Y	14d - 1Mv
28A	BULLOCK	298	1.74	520	FR	40218	Y	14d - 1Mv
28A	BULLOCK	298	1.74	520	FR	30218	Y	14d - 1Mv
28A	BULLOCK	298	1.74	520	FR	110218	Y	14d - 1Mv
28A	BULLOCK	298	1.74	520	FR	280218	Y	14d - 1Mv
28A	BULLOCK	298	1.74	520	FR	240218	Y	14d - 1Mv
28A	BULLOCK	298	1.74	520	FR	20218	Y	14d - 1Mv
28B	BULLOCK	690	2.03	1400	CH	120816	N	- 3Mv
29	BULLOCK	315	2.41	760	LM	100318	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	310	2.37	735	HE	270318	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	310	2.37	735	HE	120318	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	310	2.37	735	HE	30318	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	335	2.12	710	MO	290318	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	335	2.12	710	MO	260318	Y	70+d - 2Mv

30	BULLOCK	362	2.49	900	CH	70518	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	362	2.49	900	CH	170318	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	362	2.49	900	CH	140318	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	362	2.49	900	CH	20418	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	310	2.34	725	AA	51217	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	310	2.34	725	AA	190318	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	310	2.34	725	AA	150318	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	310	2.34	725	AA	70318	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	310	2.34	725	AA	130318	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	310	2.34	725	AA	150318	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	310	2.34	725	AA	290318	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	395	2.61	1030	CH	40418	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	395	2.61	1030	CH	260418	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	395	2.61	1030	CH	50418	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	372	2.35	875	SIM	190318	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	372	2.35	875	SIM	210318	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	332	2.71	900	CH	230318	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	332	2.71	900	CH	200518	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	470	2.26	1060	CH	310517	Y	70+d - 1Mv
32K	BULLOCK	354	1.86	660	FR	100518	Y	70+d - 1Mv
32K	BULLOCK	354	1.86	660	FR	90518	Y	70+d - 1Mv
32K	BULLOCK	354	1.86	660	FR	70518	Y	70+d - 1Mv
32K	BULLOCK	354	1.86	660	FR	80518	Y	70+d - 1Mv
32K	BULLOCK	354	1.86	660	FR	100518	Y	70+d - 1Mv
32K	BULLOCK	354	1.86	660	BB	40518	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	362	1.74	630	FR	90518	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	362	1.74	630	FR	110518	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	362	1.74	630	FR	50518	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	362	1.74	630	FR	20518	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	362	1.74	630	FR	90518	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	362	1.74	630	FR	60518	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	381	2.23	850	AA	200418	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	381	2.23	850	AA	190318	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	381	2.23	850	AA	20418	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	381	2.23	850	AA	270318	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	381	2.23	850	AA	190418	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	381	2.23	850	AA	190318	Y	70+d - 3Mv
34A	BULLOCK	383	2.09	800	HE	60318	Y	70+d - 3Mv
34A	BULLOCK	383	2.09	800	HE	180218	Y	68d - 2Mv
34A	BULLOCK	383	2.09	800	HE	250218	Y	68d - 2Mv
34B	BULLOCK	445	2.19	975	AA	70318	Y	39d - 3Mv
34B	BULLOCK	445	2.19	975	BB	220218	Y	39d - 4Mv
35	BULLOCK	449	1.78	800	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	449	1.78	800	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	449	1.78	800	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	449	1.78	800	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	449	1.78	800	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	449	1.78	800	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	497	1.74	865	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	497	1.74	865	FR	70218	Y	70+d - 1Mv

36	BULLOCK	387	2.02	780	AA	140218	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	387	2.02	780	LM	11117	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	331	2.21	730	HE	170318	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	331	2.21	730	HE	200218	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	331	2.21	730	HE	150218	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	265	2.11	560	AA	30918	N	- 1Mv
38	BULLOCK	321	2.23	715	HE	230218	N	- 2Mv
38	BULLOCK	321	2.23	715	HE	220218	N	- 2Mv
38	BULLOCK	321	2.23	715	HE	170218	N	- 2Mv
38	BULLOCK	321	2.23	715	HE	230218	N	- 2Mv
38	BULLOCK	321	2.23	715	HE	220218	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	378	2.02	765	HE	310118	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	378	2.02	765	HE	70218	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	378	2.02	765	HE	50218	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	378	2.02	765	HE	40218	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	378	2.02	765	HE	230218	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	378	2.02	765	HE	90218	N	- 2Mv
38B	BULLOCK	485	2.19	1060	CH	20517	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	375	2.45	920	CH	50418	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	375	2.45	920	CH	280518	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	380	2.18	830	CH	100418	N	- 1Mv
39	BULLOCK	380	2.18	830	CH	110418	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	460	1.89	870	CH	250118	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	365	2.07	755	HE	160318	Y	- 1Mv
39C	BULLOCK	300	2.03	610	SIM	50418	Y	- 1Mv
39D	BULLOCK	275	2.07	570	AA	250418	Y	- 3Mv
39E	BULLOCK	235	2.34	550	LM	60618	Y	- 1Mv
40	BULLOCK	359	2.08	745	HE	230218	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	359	2.08	745	HE	260218	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	359	2.08	745	HE	80318	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	359	2.08	745	HE	70318	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	359	2.08	745	HE	190218	Y	70+d - 3Mv
40A	BULLOCK	242	2.25	545	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	242	2.25	545	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	292	2.53	740	SAX	200418	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	292	2.53	740	SAX	200418	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	365	2.03	740	SAX	210218	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	395	1.90	750	CH	220516	N	- 1Mv
40E	BULLOCK	260	2.17	565	LM	250517	N	- 1Mv
40H	BULLOCK	275	2.04	560	CH	300517	N	- 1Mv
40K	BULLOCK	225	1.73	390	LM	260517	N	- 1Mv
41	BULLOCK	445	2.78	1235	LM	220418	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	445	2.78	1235	LM	160218	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	445	2.78	1235	LM	50318	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	446	2.69	1200	LM	40318	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	446	2.69	1200	LM	230318	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	446	2.69	1200	LM	260218	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	415	2.72	1130	LM	180218	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	415	2.72	1130	LM	260318	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	415	2.72	1130	LM	190218	Y	70+d - 1Mv

41B	BULLOCK	415	2.72	1130	LM	140318	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	415	2.72	1130	LM	60318	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	660	2.02	1330	AA	10517	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	660	2.02	1330	AA	140317	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	632	2.16	1365	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	632	2.16	1365	AA	250217	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	585	1.99	1165	AA	180417	N	- 2Mv
42	BULLOCK	585	1.99	1165	HE	60417	N	- 2Mv
42	BULLOCK	585	1.99	1165	HE	220417	N	- 2Mv
42	BULLOCK	585	1.99	1165	HE	110417	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	456	1.73	790	FR	120217	N	- 5Mv
42A	BULLOCK	456	1.73	790	FR	140217	N	- 4Mv
42A	BULLOCK	456	1.73	790	FR	140217	N	- 4Mv
42A	BULLOCK	456	1.73	790	FR	230217	N	- 5Mv
43	BULLOCK	284	2.92	830	CH	250918	N	- 2Mv
43	BULLOCK	284	2.92	830	CH	270718	N	- 2Mv
43	BULLOCK	284	2.92	830	AA	170718	N	- 2Mv
43	BULLOCK	284	2.92	830	CH	220618	N	- 2Mv
43	BULLOCK	284	2.92	830	CH	50818	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	295	2.58	760	LM	90318	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	295	2.58	760	LM	210318	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	295	2.58	760	LM	40618	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	295	2.58	760	SHX	180418	N	- 2Mv
44	BULLOCK	470	1.91	900	AA	150517	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	470	1.91	900	AA	161116	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	470	1.91	900	AA	220717	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	488	1.62	790	FR	280317	Y	70+d - 3Mv
44A	BULLOCK	488	1.62	790	FR	100417	Y	70+d - 3Mv
44A	BULLOCK	488	1.62	790	FR	30317	Y	70+d - 3Mv
44A	BULLOCK	488	1.62	790	FR	270317	Y	70+d - 3Mv
46	BULLOCK	410	2.32	950	LM	230218	N	- 1Mv
46	BULLOCK	410	2.32	950	LM	140418	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	345	1.97	680	AA	280318	N	- 2Mv
46B	BULLOCK	380	1.45	550	AA	10318	N	- 2Mv
46C	BULLOCK	340	1.59	540	AA	210218	N	- 2Mv
46D	BULLOCK	390	1.69	660	AA	50318	N	- 2Mv
46E	BULLOCK	355	1.44	510	FR	60318	N	- 2Mv
49	BULLOCK	405	2.22	900	CH	40517	Y	70+d - 3Mv
49A	BULLOCK	440	2.15	945	SIM	50517	Y	70+d - 3Mv
49B	BULLOCK	255	2.84	725	LM	110818	Y	70+d - 2Mv
49C	BULLOCK	255	2.59	660	LM	180418	Y	67d - 3Mv
49D	BULLOCK	275	2.18	600	AA	30418	Y	70+d - 2Mv
49E	BULLOCK	245	2.24	550	AA	250418	Y	70+d - 2Mv
49H	BULLOCK	250	2.20	550	AA	120418	Y	70+d - 2Mv
49K	BULLOCK	385	1.62	625	FR	30318	Y	70+d - 2Mv
50C	BULLOCK	342	2.16	740	HE	100418	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	342	2.16	740	HE	10418	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	342	2.16	740	HE	220318	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	342	2.16	740	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	342	2.16	740	HE	300418	Y	70+d - 1Mv



50C	BULLOCK	342	2.16	740	HE	10418	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	342	2.16	740	HE	250418	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	342	2.16	740	HE	40418	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	313	2.33	730	HE	160418	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	313	2.33	730	HE	130418	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	313	2.33	730	HE	200418	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	313	2.33	730	HE	170418	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	313	2.33	730	HE	310318	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	313	2.33	730	HE	270318	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	340	2.28	775	BB	70218	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	348	1.74	605	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	348	1.74	605	FR	10318	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	348	1.74	605	FR	40318	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	348	1.74	605	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	348	1.74	605	FR	100318	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	385	1.71	660	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	385	1.71	660	FR	260118	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	385	1.71	660	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	385	1.71	660	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	430	1.76	755	FR	120218	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	430	1.76	755	BB	180318	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	430	1.76	755	SAX	260718	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	392	2.09	820	AA	70318	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	392	2.09	820	AA	90318	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	392	2.09	820	AA	10318	Y	70+d - 3Mv
53A	BULLOCK	392	2.09	820	AA	200318	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	392	2.09	820	AA	270218	Y	70+d - 3Mv
53A	BULLOCK	392	2.09	820	AA	50318	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	392	2.09	820	AA	200218	Y	70+d - 2Mv

### HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	333	2.46	820	CH	40518	N	- 1Mv
400	HEIFER	333	2.46	820	CH	20518	N	- 1Mv
400	HEIFER	333	2.46	820	CH	300418	N	- 1Mv
400A	HEIFER	321	2.45	785	CH	10518	N	- 1Mv
400A	HEIFER	321	2.45	785	CH	10518	N	- 1Mv
400A	HEIFER	321	2.45	785	CH	30518	N	- 1Mv
400B	HEIFER	390	2.19	855	CH	290418	N	- 1Mv
400K	HEIFER	570	2.34	1335	LM	120417	Y	70+d - 2Mv
400K	HEIFER	570	2.34	1335	LM	210317	Y	70+d - 2Mv
400K	HEIFER	570	2.34	1335	LM	170517	Y	70+d - 2Mv
400K	HEIFER	570	2.34	1335	LM	280217	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	495	2.53	1250	LM	200417	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	495	2.53	1250	LM	280417	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	495	2.53	1250	LM	70617	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	483	2.51	1210	LM	240817	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	483	2.51	1210	LM	240817	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	483	2.51	1210	LM	230817	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	491	2.36	1160	LM	290817	Y	70+d - 1Mv

401B	HEIFER	491	2.36	1160	LM	300817	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	491	2.36	1160	LM	280817	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	620	2.17	1345	LM	61016	N	- 1Mv
401D	HEIFER	455	2.00	910	LM	131017	N	- 2Mv
401E	HEIFER	450	2.01	905	SAX	80517	N	- 2Mv
401E	HEIFER	450	2.01	905	SAX	30517	N	- 2Mv
402	HEIFER	235	1.85	435	LM	250418	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	235	1.85	435	LM	250418	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	235	1.85	435	LM	270418	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	390	2.33	910	SIM	30318	N	- 1Mv
402A	HEIFER	390	2.33	910	SIM	60318	N	- 1Mv
402B	HEIFER	380	2.32	880	SIM	140318	N	- 1Mv
402C	HEIFER	330	1.91	630	SIM	80817	N	- 1Mv
402D	HEIFER	320	2.48	795	LM	210218	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	360	2.06	740	HE	180218	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	440	2.23	980	HE	90617	Y	70+d - 3Mv
403A	HEIFER	435	2.05	890	HE	90717	Y	70+d - 3Mv
403B	HEIFER	492	1.92	945	HE	170417	Y	70+d - 3Mv
403B	HEIFER	492	1.92	945	HE	10717	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	492	1.92	945	HE	100717	Y	70+d - 3Mv
403B	HEIFER	492	1.92	945	AA	40717	Y	70+d - 3Mv
403C	HEIFER	427	2.08	890	AA	160417	Y	70+d - 3Mv
403C	HEIFER	427	2.08	890	AA	180417	Y	70+d - 3Mv
404	HEIFER	351	1.98	695	HE	180318	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	351	1.98	695	HE	240218	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	351	1.98	695	HE	140318	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	355	1.80	640	AA	70418	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	325	1.29	420	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	335	1.93	645	HE	260218	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	335	1.93	645	HE	300318	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	335	1.93	645	HE	210218	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	335	1.93	645	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	335	1.93	645	HE	190318	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	335	1.93	645	HE	90318	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	362	1.69	610	FR	250118	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	362	1.69	610	HE	190318	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	346	1.85	640	AA	180318	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	346	1.85	640	AA	100318	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	346	1.85	640	AA	210318	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	305	1.87	570	AA	200218	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	305	1.87	570	HE	90318	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	305	1.87	570	AA	90218	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	310	1.95	605	AA	130218	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	310	1.95	605	AA	90218	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	310	1.95	605	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	310	1.95	605	AA	220218	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	310	1.95	605	AA	120318	Y	70+d - 1Mv
406K	HEIFER	430	1.76	755	FR	60317	N	70+d - 2Mv
407	HEIFER	590	2.32	1370	LM	80916	N	- 1Mv
407B	HEIFER	322	1.93	620	AA	190218	N	- 2Mv

407B	HEIFER	322	1.93	620	AA	210318	N	- 2Mv
407B	HEIFER	322	1.93	620	AA	210318	N	- 2Mv
407B	HEIFER	322	1.93	620	AA	160218	N	- 2Mv
408A	HEIFER	317	2.27	720	LM	210418	N	- 1Mv
408A	HEIFER	317	2.27	720	LM	190418	N	- 1Mv
409	HEIFER	360	2.03	730	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	360	2.03	730	AA	150518	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	360	2.03	730	AA	271017	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	350	1.57	550	AA	150418	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	365	1.81	660	HE	150418	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	445	2.01	895	HE	20717	N	- 2Mv
409C	HEIFER	445	2.01	895	HE	20717	N	- 2Mv
409D	HEIFER	430	1.95	840	HE	160717	N	- 2Mv
409E	HEIFER	475	1.61	765	FR	290317	N	- 4Mv
409H	HEIFER	400	2.13	850	AA	250417	Y	70+d - 2Mv
409H	HEIFER	400	2.13	850	AA	200317	Y	70+d - 2Mv
409H	HEIFER	400	2.13	850	AA	130117	Y	70+d - 2Mv
409H	HEIFER	400	2.13	850	AA	140217	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	465	2.13	990	AA	10617	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	505	2.07	1045	AA	180417	Y	70+d - 2Mv
410A	HEIFER	505	2.07	1045	AA	230417	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	372	2.34	870	AA	110318	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	372	2.34	870	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	372	2.33	865	AA	30318	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	372	2.33	865	AA	40318	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	306	2.24	685	AA	270318	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	306	2.24	685	AA	40318	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	306	2.24	685	AA	50318	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	291	2.15	625	AA	60318	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	291	2.15	625	AA	270318	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	291	2.15	625	AA	200418	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	368	2.26	830	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	368	2.26	830	AA	60318	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	368	2.26	830	AA	20318	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	368	2.26	830	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	390	2.21	860	AA	270318	Y	70+d - 2Mv
411B	HEIFER	390	2.21	860	AA	220218	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	390	2.21	860	AA	20318	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	390	2.21	860	AA	220218	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	380	2.42	920	LM	280218	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	380	2.42	920	LM	210218	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	380	2.42	920	LM	10318	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	407	2.16	880	LM	280118	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	407	2.16	880	LM	150418	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	400	2.41	965	LM	270318	Y	70+d - 2Mv
412B	HEIFER	400	2.41	965	LM	190418	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	425	2.24	950	LM	301017	Y	70+d - 2Mv
412C	HEIFER	425	2.24	950	LM	201017	Y	70+d - 2Mv
412D	HEIFER	387	2.24	865	LM	210218	Y	70+d - 1Mv
412D	HEIFER	387	2.24	865	LM	230218	Y	70+d - 1Mv

412E	HEIFER	410	2.57	1055	LM	120218	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	455	2.13	970	LM	60218	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	365	2.32	845	LM	210418	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	455	2.55	1160	LM	20118	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	386	1.81	700	SIM	130418	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	386	1.81	700	SIM	60318	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	386	1.81	700	SIM	240118	Y	70+d - 1Mv
413D	HEIFER	355	2.11	750	BB	130218	Y	70+d - 1Mv
413E	HEIFER	370	1.76	650	SIM	230118	Y	70+d - 1Mv
413H	HEIFER	410	1.88	770	HE	200218	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	615	1.97	1210	CH	280716	N	- 2Mv
414A	HEIFER	380	2.00	760	HE	80318	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	380	2.00	760	HE	280118	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	337	1.82	615	HE	280318	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	337	1.82	615	HE	50218	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	373	1.92	715	HE	280318	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	373	1.92	715	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	373	1.92	715	HE	80318	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	398	2.10	835	AA	50317	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	398	2.10	835	AA	100317	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	398	2.10	835	AA	60217	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	398	2.10	835	AA	60317	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	398	2.10	835	AA	230317	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	422	2.01	850	AA	210417	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	422	2.01	850	AA	90417	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	422	2.01	850	AA	100317	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	422	2.01	850	AA	60217	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	422	2.01	850	AA	130217	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	428	2.07	885	AA	240217	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	428	2.07	885	AA	230317	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	428	2.07	885	AA	90217	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	428	2.07	885	AA	20317	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	428	2.07	885	AA	30317	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	382	2.20	840	AA	280217	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	382	2.20	840	AA	220217	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	382	2.20	840	AA	260217	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	382	2.20	840	AA	260217	Y	70+d - 2Mv
416B	HEIFER	425	2.09	890	LM	110217	Y	70+d - 2Mv
417	HEIFER	373	2.29	855	CH	160318	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	373	2.29	855	CH	10318	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	373	2.29	855	CH	40418	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	210	2.31	485	LM	170618	Y	- 1Mv
418	HEIFER	210	2.31	485	LM	210718	Y	- 1Mv
418A	HEIFER	495	2.18	1080	CH	50517	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	392	2.04	800	CH	280318	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	392	2.04	800	CH	40517	Y	70+d - 1Mv
418C	HEIFER	462	1.88	870	CH	10517	Y	14d - 1Mv
418C	HEIFER	462	1.88	870	CH	201117	Y	14d - 1Mv
418D	HEIFER	670	1.52	1020	LM	30509	N	- 1Mv
418E	HEIFER	680	1.24	840	SIM	250212	N	- 3Mv

418H	HEIFER	715	1.26	900	SIM	221014	N	- 4Mv
418K	HEIFER	675	1.75	1180	LM	240408	N	- 1Mv
419	HEIFER	342	1.87	640	HE	220318	N	- 2Mv
419	HEIFER	342	1.87	640	LM	160518	N	- 1Mv
419A	HEIFER	285	2.07	590	LM	190418	N	- 1Mv
419C	HEIFER	392	2.55	1000	LM	80418	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	392	2.55	1000	LM	210318	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	392	2.55	1000	LM	200318	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	392	2.55	1000	LM	190318	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	455	2.11	960	LM	130318	Y	70+d - 1Mv
419H	HEIFER	510	1.66	845	HE	190317	Y	70+d - 2Mv
420	HEIFER	305	1.72	525	AA	40318	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	305	1.72	525	AA	40318	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	325	1.94	630	SAX	240218	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	310	2.35	730	SAX	110318	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	310	2.35	730	SAX	110318	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	310	2.35	730	SAX	70318	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	310	2.35	730	SAX	160318	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	257	2.43	625	LM	290717	N	- 1Mv
421	HEIFER	257	2.43	625	LM	280717	N	- 1Mv
421A	HEIFER	295	1.76	520	CH	210516	N	- 1Mv
421B	HEIFER	275	1.95	535	LM	10617	N	- 1Mv
421C	HEIFER	385	1.79	690	CH	190516	N	- 1Mv
422	HEIFER	380	1.96	745	AA	131217	Y	70+d - 2Mv
422A	HEIFER	420	1.62	680	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	280	1.79	500	AA	150318	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	280	1.79	500	AA	270318	Y	70+d - 1Mv
422C	HEIFER	317	1.91	605	AA	160318	Y	70+d - 1Mv
422C	HEIFER	317	1.91	605	AA	50418	Y	70+d - 1Mv
422D	HEIFER	285	1.84	525	AA	150518	Y	70+d - 3Mv
422D	HEIFER	285	1.84	525	AA	150518	Y	70+d - 3Mv
422D	HEIFER	285	1.84	525	AA	170518	Y	70+d - 3Mv
422E	HEIFER	325	1.89	615	AA	150518	Y	70+d - 3Mv
422E	HEIFER	325	1.89	615	AA	170418	Y	70+d - 1Mv
422E	HEIFER	325	1.89	615	AA	140518	Y	70+d - 3Mv
423	HEIFER	284	1.87	530	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	284	1.87	530	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	284	1.87	530	HE	190318	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	284	1.87	530	HE	240418	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	284	1.87	530	HE	220318	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	411	2.09	860	AA	221117	Y	70+d - 2Mv
424	HEIFER	411	2.09	860	AA	210517	Y	70+d - 2Mv
424	HEIFER	411	2.09	860	AA	140517	Y	70+d - 2Mv
424	HEIFER	411	2.09	860	AA	40617	Y	70+d - 2Mv
424A	HEIFER	368	1.88	690	HE	251217	Y	70+d - 2Mv
424A	HEIFER	368	1.88	690	HE	100917	Y	70+d - 2Mv
424A	HEIFER	368	1.88	690	HE	210817	Y	70+d - 2Mv
424B	HEIFER	317	1.92	610	AA	150518	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	317	1.92	610	AA	150518	Y	70+d - 1Mv
424C	HEIFER	380	1.92	730	AA	190418	Y	70+d - 1Mv

425A	HEIFER	310	1.90	590	AA	190318	N	- 2Mv
425A	HEIFER	310	1.90	590	AA	170318	N	- 2Mv
425A	HEIFER	310	1.90	590	AA	190318	N	- 2Mv
425A	HEIFER	310	1.90	590	AA	40318	N	- 2Mv
425A	HEIFER	310	1.90	590	AA	220218	N	- 2Mv
425A	HEIFER	310	1.90	590	AA	80318	N	- 2Mv
425B	HEIFER	480	1.58	760	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
426A	HEIFER	505	2.40	1210	CH	200717	Y	- 2Mv
427	HEIFER	257	2.18	560	LM	100318	Y	70+d - 1Mv
427	HEIFER	257	2.18	560	LM	40418	Y	70+d - 1Mv
427A	HEIFER	340	2.26	770	LM	170517	Y	70+d - 1Mv
427B	HEIFER	220	2.27	500	LM	170418	Y	70+d - 1Mv
429	HEIFER	790	1.68	1330	SIM	120715	Y	70+d - 2Mv

### CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
430	DRY COW	535	1.25	670	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
430A	DRY COW	740	1.59	1180	AA	60511	N	- 1Mv
430B	DRY COW	635	1.13	720	HE	110614	Y	70+d - 4Mv
430C	DRY COW	470	0.96	450	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
430D	DRY COW	570	1.30	740	FR	180416	Y	70+d - 2Mv
430D	DRY COW	570	1.30	740	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
430D	DRY COW	570	1.30	740	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	570	1.37	780	CH	40300	N	- 4Mv
431A	DRY COW	660	1.55	1020	CH	20314	N	- 1Mv
431B	DRY COW	575	1.20	690	FR	150306	Y	70+d - 1Mv
431C	DRY COW	715	1.23	880	AA	270107	N	- 2Mv
431D	DRY COW	620	1.39	860	AA	180115	N	- 2Mv
432	DRY COW	610	1.02	620	FR	140312	Y	70+d - 1Mv
432A	DRY COW	620	1.36	845	FR	20213	Y	70+d - 1Mv
432B	DRY COW	700	1.41	990	FR	20312	Y	70+d - 1Mv
432C	DRY COW	655	1.13	740	FR	70214	Y	70+d - 1Mv
432D	DRY COW	670	1.37	920	FR	40308	Y	70+d - 2Mv
432E	DRY COW	545	1.20	655	FR	270316	Y	70+d - 1Mv
432H	DRY COW	570	1.11	630	FR	140415	Y	70+d - 2Mv
433	DRY COW	630	1.24	780	FR	90207	Y	70+d - 1Mv
433	DRY COW	630	1.24	780	FR	170309	Y	70+d - 1Mv
433	DRY COW	630	1.24	780	FR	70213	Y	70+d - 1Mv
433A	DRY COW	698	1.30	910	FR	30311	Y	70+d - 1Mv
433A	DRY COW	698	1.30	910	FR	70407	Y	70+d - 1Mv
433A	DRY COW	698	1.30	910	FR	120212	Y	70+d - 1Mv
433B	DRY COW	553	1.32	730	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
433B	DRY COW	553	1.32	730	FR	90316	Y	70+d - 1Mv
433B	DRY COW	553	1.32	730	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
433C	DRY COW	600	1.40	840	FR	120215	Y	70+d - 1Mv
433C	DRY COW	600	1.40	840	FR	130215	Y	70+d - 1Mv
434	DRY COW	630	0.95	600	FR	80315	Y	70+d - 1Mv
434A	DRY COW	650	1.17	760	FR	110213	Y	70+d - 1Mv
434B	DRY COW	560	1.37	765	FR	200315	Y	70+d - 1Mv
434C	DRY COW	575	1.25	720	FR	130210	Y	70+d - 1Mv

434D	DRY COW	540	1.20	650	HE	160305	N	- 4Mv
434E	DRY COW	655	1.28	840	LM	100511	N	- 2Mv
434H	DRY COW	540	1.30	700	AA	270304	N	- 4Mv
435	DRY COW	427	1.43	610	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
435	DRY COW	427	1.43	610	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
435A	DRY COW	610	1.26	770	FR	50310	Y	70+d - 2Mv
435B	DRY COW	530	1.28	680	FR	100409	Y	70+d - 6Mv
435C	DRY COW	530	1.36	720	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
435D	DRY COW	525	1.20	630	AA	310115	Y	70+d - 1Mv
435E	DRY COW	745	1.77	1320	LM	200709	N	- 1Mv
436	DRY COW	605	1.38	835	CH	280206	Y	70+d - 2Mv
436A	DRY COW	625	1.30	810	SIM	60310	Y	70+d - 4Mv
436B	DRY COW	675	1.21	820	FR	80212	N	- 3Mv
436C	DRY COW	537	1.25	670	FR	110611	Y	70+d - 1Mv
436C	DRY COW	537	1.25	670	FR	80209	Y	70+d - 2Mv
436D	DRY COW	660	1.24	820	FR	90611	Y	70+d - 1Mv
436E	DRY COW	470	1.17	550	FR	240217	Y	70+d - 2Mv
437	DRY COW	545	1.32	720	FR	80311	Y	70+d - 1Mv
437A	DRY COW	480	1.23	590	FR	30316	Y	70+d - 1Mv
437B	DRY COW	555	1.39	770	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
438	DRY COW	585	1.21	710	FR	170214	Y	70+d - 1Mv
438A	DRY COW	580	0.95	550	FR	220210	Y	70+d - 1Mv
438B	DRY COW	580	1.19	690	FR	270213	Y	70+d - 1Mv
438C	DRY COW	440	0.68	300	FR	10315	Y	70+d - 1Mv
438D	DRY COW	545	1.05	570	FR	40212	Y	70+d - 1Mv
438E	DRY COW	490	0.78	380	FR	40214	Y	70+d - 1Mv
438H	DRY COW	490	0.80	390	FR	140114	Y	70+d - 1Mv
438K	DRY COW	590	1.12	660	FR	150113	Y	70+d - 1Mv
438L	DRY COW	570	1.18	670	FR	240309	Y	70+d - 1Mv
438M	DRY COW	550	0.98	540	FR	190309	Y	70+d - 1Mv
438T	DRY COW	530	0.79	420	FR	240114	Y	70+d - 1Mv
438X	DRY COW	525	1.10	580	FR	30312	Y	70+d - 1Mv

### CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF	0	0	140	SIM	300319	Y	37d - 1Mv
200A	M CALF	0	0	95	MO	230419	Y	13d - 1Mv
201	M CALF	0	0	100	HE	200419	Y	16d - 1Mv
201A	M CALF	0	0	95	MO	210419	Y	15d - 1Mv
202	M CALF	0	0	180	AA	50419	Y	31d - 1Mv
202	M CALF	0	0	180	AA	40419	Y	32d - 1Mv
202A	M CALF	0	0	135	MO	200419	Y	16d - 1Mv
203	M CALF	0	0	110	AA	310319	Y	36d - 1Mv
203A	F CALF	0	0	90	AA	310319	Y	36d - 1Mv
204	F CALF	0	0	90	HE	210419	Y	15d - 1Mv
205	M CALF	0	0	115	HE	210419	Y	15d - 1Mv
207	M CALF	0	0	205	LM	210419	Y	15d - 1Mv
207	M CALF	0	0	205	LM	210419	Y	15d - 1Mv
208	M CALF	0	0	145	LM	170319	Y	50d - 1Mv
209	M CALF	0	0	170	HE	200319	Y	47d - 1Mv

210	M CALF	0	0	120	HE	180419	Y	18d - 1Mv
211	F CALF	0	0	70	HE	190419	Y	17d - 1Mv
212	F CALF	0	0	60	HE	190419	Y	17d - 1Mv
213	F CALF	0	0	105	HE	40419	Y	32d - 1Mv
214	F CALF	0	0	240	HE	50419	Y	31d - 1Mv
215	F CALF	0	0	250	HE	280319	Y	39d - 1Mv
216	F CALF	0	0	150	HE	250319	Y	42d - 1Mv
217	F CALF	0	0	150	HE	160419	Y	20d - 1Mv
218	F CALF	0	0	60	HE	280319	Y	39d - 1Mv
219	M CALF	0	0	160	FR	250219	Y	70+d - 1Mv
219	M CALF	0	0	160	FR	270219	Y	68d - 1Mv
219	M CALF	0	0	160	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
219	M CALF	0	0	160	FR	200219	Y	70+d - 1Mv
219	M CALF	0	0	160	FR	270219	Y	68d - 1Mv
219	M CALF	0	0	160	FR	20319	Y	65d - 1Mv
220	M CALF	0	0	175	FR	60319	Y	61d - 1Mv
220	M CALF	0	0	175	FR	120219	Y	70+d - 1Mv
220	M CALF	0	0	175	FR	170219	Y	70+d - 1Mv
220	M CALF	0	0	175	FR	100219	Y	70+d - 1Mv
220	M CALF	0	0	175	FR	250219	Y	70+d - 1Mv
222	M CALF	0	0	165	FR	210219	Y	70+d - 1Mv
222	M CALF	0	0	165	FR	50319	Y	62d - 1Mv
223	M CALF	0	0	150	FR	270219	Y	68d - 1Mv
223	M CALF	0	0	150	FR	140319	Y	53d - 1Mv
223	M CALF	0	0	150	FR	160319	Y	51d - 1Mv
223	M CALF	0	0	150	FR	70319	Y	60d - 1Mv
224	M CALF	0	0	110	FR	170219	Y	70+d - 1Mv
224	M CALF	0	0	110	FR	40319	Y	63d - 1Mv
224	M CALF	0	0	110	FR	150319	Y	52d - 1Mv
224	M CALF	0	0	110	FR	230219	Y	70+d - 1Mv
225	M CALF	0	0	130	FR	140319	Y	53d - 1Mv
225	M CALF	0	0	130	FR	50319	Y	62d - 1Mv
225	M CALF	0	0	130	FR	260219	Y	69d - 1Mv
225	M CALF	0	0	130	FR	100319	Y	57d - 1Mv
228	M CALF	0	0	300	HE	60419	Y	30d - 1Mv
229	M CALF	0	0	230	HE	240319	Y	43d - 1Mv
230	M CALF	0	0	290	HE	50419	Y	31d - 1Mv
231	M CALF	0	0	260	HE	280319	Y	39d - 1Mv
231	M CALF	0	0	260	HE	260319	Y	41d - 1Mv
231A	M CALF	0	0	260	AA	160419	Y	20d - 1Mv
232	M CALF	0	0	250	HE	70419	Y	29d - 1Mv
233	F CALF	0	0	250	HE	60419	Y	30d - 1Mv
233	F CALF	0	0	250	HE	200419	Y	16d - 1Mv
233	F CALF	0	0	250	HE	60419	Y	30d - 1Mv
234	M CALF	0	0	220	AA	300319	Y	37d - 1Mv
235	M CALF	0	0	260	BB	230419	Y	13d - 1Mv
236	F CALF	0	0	240	BB	230419	Y	13d - 1Mv
236A	M CALF	0	0	240	BB	230419	Y	13d - 1Mv
237	M CALF	0	0	310	LM	160419	Y	20d - 1Mv
238	F CALF	0	0	235	LM	180419	Y	18d - 1Mv



239	M CALF	0	0	200	HE	50419	Y	31d - 1Mv
240	M CALF	0	0	185	HE	40419	Y	32d - 1Mv
241	M CALF	0	0	165	HE	80419	Y	28d - 1Mv
242	M CALF	0	0	170	HE	100419	Y	26d - 1Mv
243	M CALF	0	0	170	HE	60419	Y	30d - 1Mv
244	F CALF	0	0	65	HE	70419	Y	29d - 1Mv
245	M CALF	0	0	210	HE	50419	Y	31d - 1Mv
245	M CALF	0	0	210	HE	90419	Y	27d - 1Mv
246	M CALF	0	0	180	HE	40419	Y	32d - 1Mv
246	M CALF	0	0	180	HE	90419	Y	27d - 1Mv
247	M CALF	0	0	160	HE	150419	Y	21d - 1Mv
247	M CALF	0	0	160	HE	120419	Y	24d - 1Mv
248	M CALF	0	0	160	HE	110419	Y	25d - 1Mv
248	M CALF	0	0	160	HE	150419	Y	21d - 1Mv
249	M CALF	0	0	180	HE	160419	Y	20d - 1Mv
249	M CALF	0	0	180	HE	150419	Y	21d - 1Mv
250	F CALF	0	0	140	HE	30419	Y	33d - 1Mv
250	F CALF	0	0	140	HE	30419	Y	33d - 1Mv
251	F CALF	0	0	100	HE	30419	Y	33d - 1Mv
251	F CALF	0	0	100	HE	70419	Y	29d - 1Mv
251	F CALF	0	0	100	HE	100419	Y	26d - 1Mv
252A	M CALF	0	0	220	FR	250219	N	- 2Mv
252A	M CALF	0	0	220	FR	50419	N	- 2Mv
253	F CALF	0	0	150	AA	170319	N	- 2Mv
253	F CALF	0	0	150	AA	30419	N	- 2Mv
253	F CALF	0	0	150	AA	20419	N	- 2Mv
254	F CALF	0	0	150	HE	190419	N	- 2Mv
254	F CALF	0	0	150	HE	300319	N	- 2Mv
254	F CALF	0	0	150	HE	50419	N	- 2Mv
255	M CALF	0	0	220	HE	70319	N	- 2Mv
255	M CALF	0	0	220	HE	310319	N	- 2Mv
256	M CALF	0	0	200	HE	310319	N	- 2Mv
256	M CALF	0	0	200	HE	90419	N	- 2Mv
257	M CALF	0	0	175	AA	40419	Y	32d - 1Mv
258	M CALF	0	0	130	FR	90419	Y	27d - 1Mv
258	M CALF	0	0	130	AA	90419	Y	27d - 1Mv
259	M CALF	0	0	135	AA	120419	Y	24d - 1Mv
259	M CALF	0	0	135	AA	90419	Y	27d - 1Mv
260	F CALF	0	0	80	AA	100419	Y	26d - 1Mv
260	F CALF	0	0	80	AA	100419	Y	26d - 1Mv
260	F CALF	0	0	80	AA	30419	Y	33d - 1Mv
261	M CALF	0	0	60	FR	100419	Y	26d - 1Mv
262	F CALF	0	0	8	FR	90419	Y	27d - 1Mv
263	M CALF	0	0	20	FR	90419	Y	27d - 1Mv
264	M CALF	0	0	140	AA	110419	Y	25d - 1Mv
264	M CALF	0	0	140	FR	190419	Y	17d - 1Mv
264	M CALF	0	0	140	AA	110419	Y	25d - 1Mv
265	F CALF	0	0	80	AA	190419	Y	17d - 1Mv
265	F CALF	0	0	80	AA	130419	Y	23d - 1Mv
273	F CALF	0	0	40	HE	280319	Y	21d - 1Mv

273	F CALF	0	0	40	HE	200319	Y	21d - 1Mv
274	M CALF	0	0	175	HE	50419	Y	31d - 1Mv
274	M CALF	0	0	175	HE	70419	Y	29d - 1Mv
274	M CALF	0	0	175	HE	70419	Y	29d - 1Mv
275	M CALF	0	0	135	HE	100419	Y	26d - 1Mv
275	M CALF	0	0	135	HE	70419	Y	29d - 1Mv
276	F CALF	0	0	100	HE	110419	Y	25d - 1Mv
277	F CALF	0	0	95	AA	60419	Y	30d - 1Mv
278	F CALF	0	0	80	HE	50419	Y	31d - 1Mv
279	M CALF	0	0	130	AA	150419	Y	21d - 1Mv
279	M CALF	0	0	130	AA	150419	Y	21d - 1Mv
281	M CALF	0	0	200	AA	180419	Y	18d - 1Mv
282	M CALF	0	0	80	AA	130419	Y	23d - 1Mv
283	F CALF	0	0	90	AA	160419	Y	20d - 1Mv
284	M CALF	0	0	95	AA	250419	Y	11d - 1Mv
285	F CALF	0	0	50	AA	250419	Y	11d - 1Mv
286	F CALF	0	0	30	AA	250419	Y	11d - 1Mv
287	M CALF	0	0	70	FR	60419	Y	30d - 1Mv
287	M CALF	0	0	70	FR	20419	Y	34d - 1Mv
288	M CALF	0	0	150	AA	150419	Y	21d - 1Mv
288	M CALF	0	0	150	AA	40419	Y	32d - 1Mv
289	M CALF	0	0	150	AA	160419	Y	20d - 1Mv
289	M CALF	0	0	150	AA	170419	Y	19d - 1Mv
290	M CALF	0	0	170	AA	150419	Y	21d - 1Mv
290	M CALF	0	0	170	AA	170419	Y	19d - 1Mv
293	M CALF	0	0	80	FR	110419	Y	25d - 1Mv
293	M CALF	0	0	80	FR	150419	Y	21d - 1Mv
294	F CALF	0	0	150	AA	20419	Y	34d - 1Mv
295	M CALF	0	0	170	HE	80419	Y	28d - 1Mv
295A	F CALF	0	0	35	HE	210419	Y	15d - 1Mv
296	M CALF	0	0	100	FR	260319	Y	41d - 1Mv
296	M CALF	0	0	100	FR	250319	Y	42d - 1Mv
296	M CALF	0	0	100	FR	300319	Y	37d - 1Mv
297	M CALF	0	0	100	FR	250319	Y	42d - 1Mv
297	M CALF	0	0	100	FR	280319	Y	39d - 1Mv
298	M CALF	0	0	140	FR	10219	Y	70+d - 1Mv
298	M CALF	0	0	140	FR	200219	Y	70+d - 1Mv
298	M CALF	0	0	140	FR	150219	Y	70+d - 1Mv
299	M CALF	0	0	170	MO	280319	Y	39d - 1Mv
300	M CALF	0	0	80	AA	270319	Y	40d - 1Mv
301	M CALF	0	0	135	FR	200219	Y	70+d - 1Mv
301	M CALF	0	0	135	RW	150219	Y	70+d - 1Mv
301	M CALF	0	0	135	HE	200219	Y	70+d - 1Mv
302	M CALF	0	0	145	MO	260219	Y	69d - 1Mv
302	M CALF	0	0	145	MO	250319	Y	42d - 1Mv
303	M CALF	0	0	155	MO	200219	Y	70+d - 1Mv
304	M CALF	0	0	170	LM	80419	Y	28d - 1Mv
305	M CALF	0	0	120	FR	270319	Y	40d - 1Mv
306	M CALF	0	0	120	FR	160419	Y	20d - 1Mv
307	F CALF	0	0	155	FR	80419	Y	28d - 1Mv

308	M CALF	0	0	20	FR	80419	Y	28d - 1Mv
327	M CALF	0	0	210	FR	80319	Y	59d - 1Mv
327	M CALF	0	0	210	AA	110319	Y	56d - 1Mv
328	M CALF	0	0	160	AA	40419	Y	32d - 1Mv
328	M CALF	0	0	160	AA	100419	Y	7d - 1Mv
329	M CALF	0	0	185	AA	40419	Y	32d - 1Mv
330	F CALF	0	0	85	AA	250319	Y	42d - 1Mv
331	F CALF	0	0	110	AA	250319	Y	42d - 1Mv
331	F CALF	0	0	110	AA	300319	Y	37d - 1Mv
332	F CALF	0	0	150	AA	280319	Y	39d - 1Mv
333	F CALF	0	0	105	AA	280319	Y	39d - 1Mv
334	M CALF	0	0	160	AA	60419	Y	30d - 1Mv
334	M CALF	0	0	160	AA	290319	Y	38d - 1Mv
334	M CALF	0	0	160	AA	290319	Y	38d - 1Mv
335	M CALF	0	0	160	AA	100419	Y	26d - 1Mv
335	M CALF	0	0	160	AA	150419	Y	21d - 1Mv
336	M CALF	0	0	170	HE	60419	Y	30d - 1Mv
337	F CALF	0	0	90	AA	110419	Y	25d - 1Mv
339	F CALF	0	0	150	AA	260319	N	- 1Mv
340	M CALF	0	0	170	AA	110419	Y	25d - 1Mv
340	M CALF	0	0	170	AA	110419	Y	25d - 1Mv
341	M CALF	0	0	125	AA	150419	Y	21d - 1Mv
341A	F CALF	0	0	95	AA	60419	Y	30d - 1Mv
341A	F CALF	0	0	95	AA	130419	Y	23d - 1Mv
342	F CALF	0	0	150	HE	140419	Y	22d - 1Mv
342	F CALF	0	0	150	HE	140419	Y	22d - 1Mv
342	M CALF	0	0	150	HE	120419	Y	24d - 1Mv
343	M CALF	0	0	190	HE	150419	Y	21d - 1Mv
343	M CALF	0	0	190	HE	110419	Y	25d - 1Mv
344	M CALF	0	0	150	HE	140419	Y	22d - 1Mv
344	M CALF	0	0	150	HE	140419	Y	22d - 1Mv
346	M CALF	0	0	180	AA	120419	Y	24d - 1Mv
346	M CALF	0	0	180	AA	150419	Y	21d - 1Mv
347	M CALF	0	0	150	AA	150419	Y	21d - 1Mv
347	M CALF	0	0	150	AA	140419	Y	22d - 1Mv
348	F CALF	0	0	95	LM	110419	Y	25d - 1Mv
348	F CALF	0	0	95	AA	120419	Y	24d - 1Mv
349	M CALF	0	0	205	LM	110419	Y	25d - 1Mv
349A	F CALF	0	0	105	FR	140419	Y	22d - 1Mv
350	M CALF	0	0	125	AA	110419	Y	25d - 1Mv
350	M CALF	0	0	125	AA	50419	Y	31d - 1Mv
350	M CALF	0	0	125	AA	40419	Y	32d - 1Mv
351	M CALF	0	0	110	AA	50419	Y	31d - 1Mv
351	M CALF	0	0	110	AA	50419	Y	31d - 1Mv
352	M CALF	0	0	100	AA	10419	Y	70+d - 1Mv
352	F CALF	0	0	100	AA	50419	Y	31d - 1Mv
353	F CALF	0	0	95	AA	30419	Y	33d - 1Mv
353	F CALF	0	0	95	AA	140319	Y	53d - 1Mv
360	M CALF	0	0	190	HE	100419	Y	26d - 1Mv
361	M CALF	0	0	115	FR	260319	Y	41d - 1Mv

361A	M CALF	0	0	180	HE	100419	Y	26d - 1Mv
378	M CALF	0	0	220	HE	190419	Y	17d - 1Mv
378	M CALF	0	0	220	HE	190419	Y	17d - 1Mv
379	M CALF	0	0	215	HE	170419	Y	19d - 1Mv
379	M CALF	0	0	215	HE	90419	Y	27d - 1Mv
380	M CALF	0	0	190	HE	160419	Y	20d - 1Mv
380	M CALF	0	0	190	HE	90419	Y	27d - 1Mv
381	F CALF	0	0	155	HE	170419	Y	19d - 1Mv
381	F CALF	0	0	155	HE	160419	Y	20d - 1Mv
381	F CALF	0	0	155	HE	170419	Y	19d - 1Mv
382	F CALF	0	0	90	HE	170419	Y	19d - 1Mv
388	M CALF	0	0	165	LM	260319	Y	41d - 1Mv
388	M CALF	0	0	165	LM	260319	Y	41d - 1Mv
389	F CALF	0	0	135	HE	280319	Y	39d - 1Mv
389	F CALF	0	0	135	HE	260319	Y	41d - 1Mv
390	M CALF	0	0	175	HE	260319	Y	41d - 1Mv
390	M CALF	0	0	175	HE	280319	Y	39d - 1Mv
391	M CALF	0	0	165	HE	280319	Y	39d - 1Mv
391	M CALF	0	0	165	HE	260319	Y	41d - 1Mv
392	F CALF	0	0	120	HE	270319	Y	40d - 1Mv
392	F CALF	0	0	120	HE	280319	Y	39d - 1Mv
393	M CALF	0	0	160	HE	280319	Y	39d - 1Mv
393	M CALF	0	0	160	HE	280319	Y	39d - 1Mv
394	F CALF	0	0	180	LM	250319	Y	42d - 1Mv
395	F CALF	0	0	130	FR	270319	Y	40d - 1Mv
396	M CALF	0	0	70	RW	250319	Y	42d - 1Mv
397	M CALF	0	0	70	LM	280319	Y	39d - 1Mv
398	F CALF	0	0	130	HE	270319	Y	40d - 1Mv
399	M CALF	0	0	300	HE	30419	Y	2d - 2Mv
399	M CALF	0	0	300	HE	190319	Y	2d - 2Mv
399	M CALF	0	0	300	HE	300319	Y	2d - 2Mv
399	M CALF	0	0	300	HE	230419	Y	2d - 2Mv
399	M CALF	0	0	300	HE	300319	Y	2d - 2Mv
399	M CALF	0	0	300	HE	30419	Y	2d - 2Mv
399	M CALF	0	0	300	HE	180319	Y	2d - 2Mv
399	M CALF	0	0	300	HE	60419	Y	2d - 2Mv
399	M CALF	0	0	300	HE	270319	Y	2d - 2Mv
399	M CALF	0	0	300	HE	100419	Y	2d - 2Mv
750	M CALF	0	0	310	HE	100419	N	- 2Mv
750	M CALF	0	0	310	HE	120419	N	- 2Mv
751	M CALF	0	0	310	HE	290319	N	- 2Mv
751	M CALF	0	0	310	LM	130319	N	- 2Mv
751	M CALF	0	0	310	HE	50419	N	- 2Mv
766	M CALF	0	0	165	AA	270319	Y	40d - 1Mv
766	M CALF	0	0	165	HE	210319	Y	46d - 1Mv