

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
3	BULLOCK	390	1.90	740	AA	290517	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	510	1.82	930	FR	60217	N	- 2Mv
4	BULLOCK	565	2.27	1280	LM	160317	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	565	2.27	1280	LM	270317	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	567	2.20	1250	LM	20417	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	567	2.20	1250	LM	40517	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	582	2.26	1315	LM	210417	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	582	2.26	1315	LM	40517	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	560	2.21	1240	SAX	41217	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	560	2.21	1240	SAX	21217	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	565	2.19	1240	CH	210317	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	565	2.19	1240	LM	20517	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	587	2.20	1290	CH	260317	N	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	587	2.20	1290	LM	80517	N	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	539	2.21	1190	SAX	230317	N	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	539	2.21	1190	SAX	50417	N	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	539	2.21	1190	SAX	160517	N	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	539	2.21	1190	LM	20517	N	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	539	2.21	1190	SAX	30517	N	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	390	1.77	690	FR	100218	N	- 2Mv
6	BULLOCK	390	1.77	690	FR	80218	N	- 2Mv
6	BULLOCK	390	1.77	690	FR	200218	N	- 2Mv
6	BULLOCK	390	1.77	690	FR	180218	N	- 2Mv
6	BULLOCK	390	1.77	690	FR	180218	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	391	2.42	945	CH	150318	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	391	2.42	945	CH	100318	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	391	2.42	945	CH	70318	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	370	2.58	955	CH	290318	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	320	2.53	810	LM	110518	Y	70+d - 1Mv
6D	BULLOCK	315	2.73	860	CH	10418	Y	70+d - 1Mv
6K	BULLOCK	330	2.73	900	CH	100518	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	539	1.91	1030	HE	210317	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	539	1.91	1030	HE	140317	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	539	1.91	1030	HE	230317	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	539	1.91	1030	HE	170317	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	539	1.91	1030	HE	150317	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	515	1.98	1020	LM	210317	Y	70+d - 3Mv
7A	BULLOCK	515	1.98	1020	LM	230317	Y	70+d - 3Mv
7B	BULLOCK	195	1.44	280	LM	220818	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	510	1.95	995	AA	260217	Y	70+d - 3Mv
9	BULLOCK	510	1.95	995	AA	250217	Y	70+d - 3Mv
9	BULLOCK	510	1.95	995	AA	20317	Y	70+d - 3Mv
9	BULLOCK	510	1.95	995	AA	250217	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	510	1.95	995	AA	190217	Y	70+d - 3Mv
9A	BULLOCK	511	1.92	980	AA	70317	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	511	1.92	980	AA	130217	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	511	1.92	980	AA	70317	Y	70+d - 2Mv

9A	BULLOCK	511	1.92	980 AA	250217 Y	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	285	2.58	735 CH	210318 Y	14d - 1Mv
10	BULLOCK	285	2.58	735 CH	300418 Y	14d - 1Mv
10	BULLOCK	285	2.58	735 CH	210318 Y	14d - 1Mv
10	BULLOCK	285	2.58	735 CH	200318 Y	14d - 1Mv
10	BULLOCK	285	2.58	735 CH	290418 Y	14d - 1Mv
10	BULLOCK	285	2.58	735 CH	190318 Y	14d - 1Mv
10A	BULLOCK	551	1.72	950 FR	10317 Y	70+d - 3Mv
10A	BULLOCK	551	1.72	950 FR	230217 Y	70+d - 3Mv
10A	BULLOCK	551	1.72	950 FR	240217 Y	70+d - 3Mv
10B	BULLOCK	555	1.72	955 FR	140217 Y	70+d - 3Mv
12	BULLOCK	338	2.37	800 LM	90218 Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	338	2.37	800 LM	250218 Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	338	2.37	800 LM	240218 Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	364	2.23	810 AA	140218 Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	364	2.23	810 AA	200218 Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	364	2.23	810 AA	70218 Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	364	2.23	810 AA	100218 Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	364	2.23	810 AA	260218 Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	364	2.23	810 AA	260218 Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	364	2.23	810 AA	90218 Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	364	2.23	810 AA	270218 Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	390	2.12	825 AA	50218 Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	390	2.12	825 AA	240218 Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	390	2.12	825 AA	110218 Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	390	2.12	825 AA	220218 Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	390	2.12	825 AA	230218 Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	390	2.12	825 AA	110218 Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	390	2.12	825 AA	150218 Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	510	2.02	1030 LM	290517 Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	405	1.96	795 AA	150417 Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	405	1.96	795 AA	30417 Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	405	1.96	795 AA	50417 Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	405	1.96	795 AA	250417 Y	70+d - 2Mv
14D	BULLOCK	395	1.97	780 AA	70417 Y	70+d - 2Mv
14D	BULLOCK	395	1.97	780 AA	20317 Y	70+d - 2Mv
14D	BULLOCK	395	1.97	780 AA	240417 Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	355	1.38	490 FR	230318 Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	355	1.38	490 FR	110218 Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	355	1.38	490 FR	10218 Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	355	1.38	490 FR	230318 Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	355	1.38	490 FR	120218 Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	326	1.53	500 FR	20218 Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	326	1.53	500 FR	170218 Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	326	1.53	500 FR	20218 Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	326	1.53	500 FR	220318 Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	326	1.53	500 FR	230318 Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	322	2.41	775 HE	200218 N	- 2Mv
16A	BULLOCK	322	2.41	775 HE	100318 N	- 2Mv
16A	BULLOCK	322	2.41	775 HE	40318 N	- 2Mv

16A	BULLOCK	322	2.41	775 HE	70318 N	- 2Mv
16A	BULLOCK	322	2.41	775 HE	40318 N	- 2Mv
16A	BULLOCK	322	2.41	775 HE	70318 N	- 2Mv
16A	BULLOCK	322	2.41	775 HE	130218 N	- 2Mv
16B	BULLOCK	330	2.06	680 FR	20318 N	- 2Mv
16C	BULLOCK	275	2.60	715 SAX	140518 Y	49d - 1Mv
16C	BULLOCK	275	2.60	715 SAX	50518 Y	70+d - 1Mv
16D	BULLOCK	375	1.80	675 AA	180318 Y	70+d - 2Mv
16E	BULLOCK	290	2.21	640 AA	290418 Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	359	1.73	620 MO	240218 Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	359	1.73	620 MO	170218 Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	359	1.73	620 MO	40318 Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	359	1.73	620 MO	180218 Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	359	1.73	620 MO	180218 Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	347	1.73	600 MO	50318 Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	347	1.73	600 MO	160218 Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	347	1.73	600 MO	260218 Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	347	1.73	600 MO	80218 Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	320	1.83	585 MO	180218 Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	320	1.83	585 MO	110318 Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	550	1.75	960 AA	140217 N	- 3Mv
18B	BULLOCK	550	2.02	1110 LM	240417 N	- 1Mv
18C	BULLOCK	690	1.55	1070 FR	190217 N	- 3Mv
18D	BULLOCK	515	2.42	1245 LM	80517 N	- 2Mv
19	BULLOCK	305	2.41	735 HE	70318 N	- 2Mv
19	BULLOCK	305	2.41	735 HE	160318 N	- 2Mv
19	BULLOCK	305	2.41	735 HE	180318 N	- 2Mv
19	BULLOCK	305	2.41	735 HE	230318 N	- 2Mv
19	BULLOCK	305	2.41	735 HE	70318 N	- 2Mv
19	BULLOCK	305	2.41	735 HE	100318 N	- 2Mv
19	BULLOCK	305	2.41	735 HE	80318 N	- 2Mv
19A	BULLOCK	306	2.09	640 AA	280318 N	- 2Mv
19A	BULLOCK	306	2.09	640 AA	230318 N	- 2Mv
19A	BULLOCK	306	2.09	640 AA	40318 N	- 2Mv
19A	BULLOCK	306	2.09	640 AA	30318 N	- 2Mv
19A	BULLOCK	306	2.09	640 AA	190318 N	- 2Mv
19A	BULLOCK	306	2.09	640 AA	280318 N	- 2Mv
19B	BULLOCK	307	1.73	530 AA	30318 N	- 2Mv
19B	BULLOCK	307	1.73	530 AA	180218 N	- 2Mv
19C	BULLOCK	340	1.47	500 FR	140218 N	- 2Mv
19C	BULLOCK	340	1.47	500 FR	120218 N	- 2Mv
19D	BULLOCK	235	2.30	540 AA	70418 N	- 2Mv
19D	BULLOCK	235	2.30	540 AA	160318 N	- 2Mv
19D	BULLOCK	235	2.30	540 AA	180218 N	- 2Mv
20	BULLOCK	335	2.28	765 SIM	160218 Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	335	2.28	765 SIM	110218 Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	335	2.28	765 SIM	70218 Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	335	2.28	765 SIM	80218 Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	335	2.28	765 SIM	200218 Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	335	2.28	765 SIM	150218 Y	70+d - 1Mv

20A	BULLOCK	334	2.25	750 SIM	100218 Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	334	2.25	750 SIM	80218 Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	334	2.25	750 SIM	30318 Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	334	2.25	750 SIM	40318 Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	334	2.25	750 SIM	130218 Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	266	2.37	630 AA	250418 Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	266	2.37	630 AA	240418 Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	266	2.37	630 AA	40418 Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	257	2.39	615 AA	100518 Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	257	2.39	615 AA	280418 Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	350	1.43	500 FR	170218 Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	305	1.41	430 FR	220218 Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	610	1.80	1100 HE	10417 N	- 2Mv
22	BULLOCK	610	1.80	1100 HE	310317 N	- 2Mv
22A	BULLOCK	570	2.09	1190 SIM	160717 N	- 1Mv
22B	BULLOCK	625	1.90	1190 FR	290317 N	- 2Mv
22C	BULLOCK	550	1.85	1020 AA	120317 N	- 2Mv
22D	BULLOCK	630	1.79	1125 FR	210417 N	- 2Mv
22D	BULLOCK	630	1.79	1125 FR	290317 N	- 2Mv
22E	BULLOCK	567	1.82	1030 FR	210417 N	- 2Mv
22E	BULLOCK	567	1.82	1030 FR	290317 N	- 2Mv
23H	BULLOCK	519	1.90	985 FR	50317 Y	70+d - 2Mv
23H	BULLOCK	519	1.90	985 FR	70317 Y	70+d - 2Mv
23H	BULLOCK	519	1.90	985 FR	200317 Y	70+d - 2Mv
23H	BULLOCK	519	1.90	985 FR	110317 Y	70+d - 2Mv
23H	BULLOCK	519	1.90	985 FR	150317 Y	70+d - 2Mv
23H	BULLOCK	519	1.90	985 FR	30317 Y	70+d - 2Mv
23H	BULLOCK	519	1.90	985 FR	170217 Y	70+d - 2Mv
23H	BULLOCK	519	1.90	985 FR	90417 Y	70+d - 2Mv
23H	BULLOCK	519	1.90	985 FR	120317 Y	70+d - 2Mv
23H	BULLOCK	519	1.90	985 FR	120217 Y	70+d - 3Mv
24K	BULLOCK	465	1.57	730 FR	240117 Y	70+d - 3Mv
26	BULLOCK	382	2.02	770 SIM	160218 Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	382	2.02	770 SIM	100418 Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	396	1.81	715 SIM	120218 Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	396	1.81	715 SIM	200218 Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	396	1.81	715 SIM	210218 Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	396	1.81	715 SIM	80418 Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	460	1.65	760 SIM	60218 Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	405	1.78	720 SIM	280218 Y	70+d - 1Mv
26E	BULLOCK	455	1.91	870 SIM	50218 Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	365	2.33	850 LM	30218 Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	365	2.33	850 LM	50218 Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	365	2.33	850 LM	40218 Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	365	2.33	850 LM	50218 Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	265	2.13	565 LM	200218 Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	305	2.03	620 AA	270218 Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	307	2.36	725 HE	40418 N	- 2Mv
27C	BULLOCK	307	2.36	725 HE	220418 N	- 2Mv
27D	BULLOCK	352	2.29	805 HE	120418 N	- 2Mv

27D	BULLOCK	352	2.29	805 HE	90218 N	- 2Mv
27E	BULLOCK	345	2.17	750 LM	120418 N	- 2Mv
28	BULLOCK	471	2.19	1030 LM	40417 Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	471	2.19	1030 LM	300417 Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	471	2.19	1030 LM	40417 Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	471	2.19	1030 LM	280417 Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	471	2.19	1030 LM	150517 Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	471	2.19	1030 LM	60417 Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	380	1.99	755 AA	190218 Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	330	1.88	620 HE	110318 Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	389	2.01	780 HE	80218 Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	389	2.01	780 HE	200218 Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	389	2.01	780 HE	160218 Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	389	2.01	780 HE	10218 Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	389	2.01	780 HE	50218 Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	368	1.85	680 HE	130218 Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	368	1.85	680 HE	210218 Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	368	1.85	680 HE	50318 Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	368	1.85	680 HE	180218 Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	370	1.78	660 HE	50318 Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	370	1.78	660 HE	50318 Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	370	1.78	660 HE	200218 Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	387	2.00	775 AU	110318 Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	387	2.00	775 AU	70318 Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	455	1.82	830 AU	270218 Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	465	1.78	830 BAX	170118 Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	440	2.17	955 LM	290118 Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	355	2.34	830 LM	300318 Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	355	2.34	830 LM	310318 Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	312	2.53	790 BAX	200218 Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	312	2.53	790 BAX	120518 Y	70+d - 1Mv
31D	BULLOCK	296	2.31	685 BAX	120518 Y	70+d - 1Mv
31D	BULLOCK	296	2.31	685 LM	70418 Y	70+d - 1Mv
31D	BULLOCK	296	2.31	685 LM	40618 Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	322	2.05	660 HE	170218 Y	70+d - 3Mv
32A	BULLOCK	322	2.05	660 HE	100218 Y	70+d - 3Mv
32A	BULLOCK	322	2.05	660 AA	30218 Y	70+d - 3Mv
32A	BULLOCK	322	2.05	660 HE	230218 Y	70+d - 3Mv
32A	BULLOCK	322	2.05	660 HE	180218 Y	70+d - 3Mv
32A	BULLOCK	322	2.05	660 AA	30318 Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	322	2.05	660 HE	90218 Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	332	1.94	645 AA	50218 Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	332	1.94	645 AA	250118 Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	332	1.94	645 AA	30218 Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	332	1.94	645 FR	140218 Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	332	1.94	645 AA	90218 Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	332	1.94	645 AA	100218 Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	332	1.94	645 AA	60218 Y	70+d - 3Mv
33A	BULLOCK	267	1.57	420 AA	200218 Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	267	1.57	420	210218 Y	70+d - 1Mv

34	BULLOCK	335	1.67	560 AA	300417 Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	380	2.03	770 LM	60317 Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	382	1.88	720 HE	190317 Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	382	1.88	720 HE	190317 Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	337	2.46	830 LM	50718 N	- 1Mv
34C	BULLOCK	337	2.46	830 LM	180518 N	- 1Mv
34D	BULLOCK	405	1.75	710 HE	240418 N	- 2Mv
35	BULLOCK	324	2.10	680 HE	200318 Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	324	2.10	680 HE	170318 Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	324	2.10	680 HE	40418 Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	292	2.33	680 HE	30518 Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	292	2.33	680 HE	10318 Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	292	2.33	680 HE	110518 Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	292	2.33	680 HE	40518 Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	292	2.33	680 HE	40418 Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	475	1.76	835 FR	110217 Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	475	1.76	835 FR	120217 Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	475	1.76	835 FR	180317 Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	475	1.76	835 FR	250217 Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	475	1.76	835 FR	80317 Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	475	1.76	835 FR	40217 Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	431	2.18	940 AU	10618 Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	431	2.18	940 AU	280518 Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	431	2.18	940 AU	30518 Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	285	2.63	750 AU	300718 Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	412	2.03	835 LM	100717 Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	412	2.03	835 LM	180517 Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	400	2.13	850 LM	60717 Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	490	2.45	1200 LM	171017 Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	490	2.45	1200 LM	171017 Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	470	1.98	930 CH	120616 Y	70+d - 2Mv
37H	BULLOCK	512	1.85	945 AA	110316 Y	70+d - 3Mv
37H	BULLOCK	512	1.85	945 AA	100316 Y	70+d - 3Mv
37H	BULLOCK	512	1.85	945 AA	140316 Y	70+d - 3Mv
37H	BULLOCK	512	1.85	945 AA	80316 Y	70+d - 3Mv
37K	BULLOCK	290	1.86	540 BB	40218 Y	70+d - 1Mv
37L	BULLOCK	225	1.91	430 BB	80218 Y	70+d - 1Mv
37X	BULLOCK	350	1.69	590 AA	150316 Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	465	1.77	825 HE	190118 Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	401	1.78	715 AA	10318 Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	401	1.78	715 AA	180118 Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	401	1.78	715 AA	230218 Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	420	1.50	630 FR	100118 Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	420	1.50	630 FR	100118 Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	420	1.50	630 FR	110118 Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	428	1.40	600 FR	260218 Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	428	1.40	600 FR	180318 Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	428	1.40	600 FR	230118 Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	421	1.48	625 FR	210118 Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	421	1.48	625 FR	230118 Y	70+d - 1Mv

39D	BULLOCK	421	1.48	625 FR	240218 Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	403	1.46	590 FR	100118 Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	403	1.46	590 FR	160118 Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	403	1.46	590 FR	210218 Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	403	1.46	590 FR	10318 Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	403	1.46	590 FR	220118 Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	388	1.47	570 FR	10318 Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	388	1.47	570 FR	220218 Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	388	1.47	570 FR	130218 Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	388	1.47	570 FR	280118 Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	388	1.47	570 FR	240118 Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	401	1.57	630 FR	230118 Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	401	1.57	630 FR	210118 Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	401	1.57	630 FR	220118 Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	401	1.57	630 FR	230218 Y	70+d - 1Mv
41H	BULLOCK	398	2.11	840 HE	150418 Y	70+d - 1Mv
41H	BULLOCK	398	2.11	840 HE	50418 Y	70+d - 1Mv
41H	BULLOCK	398	2.11	840 HE	150318 Y	70+d - 1Mv
41H	BULLOCK	398	2.11	840 HE	290318 Y	70+d - 1Mv
41H	BULLOCK	398	2.11	840 HE	300318 Y	70+d - 1Mv
41H	BULLOCK	398	2.11	840 HE	300318 Y	70+d - 1Mv
41H	BULLOCK	398	2.11	840 HE	150318 Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	415	1.60	665 FR	90218 Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	415	1.60	665 FR	70218 Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	415	1.60	665 FR	170218 Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	415	1.60	665 FR	30218 Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	415	1.60	665 FR	10218 Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	415	1.60	665 FR	130218 Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	415	1.60	665 FR	50218 Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	415	1.60	665 FR	200218 Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	415	1.60	665 FR	190218 Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	415	1.60	665 FR	60218 Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	415	1.60	665 FR	120218 Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	497	1.84	915 FR	170317 Y	- 2Mv
43	BULLOCK	497	1.84	915 FR	90217 Y	- 2Mv
44	BULLOCK	492	2.21	1085 LM	280317 Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	492	2.21	1085 LM	50317 Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	450	2.30	1035 LM	70417 Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	390	2.18	850 LM	260317 Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	380	2.24	850 LM	290317 Y	70+d - 1Mv
44D	BULLOCK	455	2.18	990 LM	250217 Y	70+d - 1Mv
44E	BULLOCK	380	2.49	945 LM	150417 Y	70+d - 1Mv
44H	BULLOCK	410	2.26	925 LM	280317 Y	70+d - 1Mv
44K	BULLOCK	485	1.92	930 AA	300317 N	- 2Mv
45	BULLOCK	336	2.10	705 AA	100318 Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	336	2.10	705 AA	40218 Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	336	2.10	705 AA	200218 Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	336	2.10	705 AA	230218 Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	336	2.10	705 AA	240218 Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	336	2.10	705 AA	90318 Y	70+d - 1Mv

45A	BULLOCK	333	2.13	710 LM	120318 Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	333	2.13	710 AA	210418 Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	333	2.13	710 AA	40318 Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	333	2.13	710 AA	240418 Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	260	1.92	500 AA	70318 Y	70+d - 1Mv
45C	BULLOCK	300	2.05	615 AA	200418 Y	70+d - 1Mv
45C	BULLOCK	300	2.05	615 AA	160418 Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	338	2.25	760 HE	100318 Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	338	2.25	760 HE	20418 Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	338	2.25	760 HE	260218 Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	338	2.25	760 HE	70318 Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	327	2.20	720 HE	30318 Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	327	2.20	720 HE	250318 Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	327	2.20	720 HE	100318 Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	327	2.20	720 HE	130318 Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	371	2.06	765 HE	260218 Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	371	2.06	765 HE	120318 Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	371	2.06	765 FR	50218 Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	371	2.06	765 HE	170318 Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	415	1.87	775 HE	60318 Y	70+d - 1Mv
46D	BULLOCK	395	2.13	840 AA	200218 Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	325	2.12	690 LM	260218 Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	381	2.20	840 HE	230218 Y	4d - 2Mv
47A	BULLOCK	381	2.20	840 HE	100418 Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	381	2.20	840 SIM	100618 Y	4d - 2Mv
47B	BULLOCK	311	2.20	685 HE	280218 Y	39d - 3Mv
47B	BULLOCK	311	2.20	685 HE	10318 Y	39d - 3Mv
47B	BULLOCK	311	2.20	685 HE	250218 Y	39d - 3Mv
48A	BULLOCK	283	2.83	800 CH	100718 N	- 2Mv
48A	BULLOCK	283	2.83	800 LM	110718 N	- 2Mv
48A	BULLOCK	283	2.83	800 CH	10219 N	- 2Mv
48B	BULLOCK	277	2.89	800 LM	40418 N	- 2Mv
50	BULLOCK	425	2.02	860 HE	180817 N	- 2Mv
50	BULLOCK	425	2.02	860 HE	280717 N	- 2Mv
50	BULLOCK	425	2.02	860 HE	180817 N	- 2Mv
50	BULLOCK	425	2.02	860 HE	150617 N	- 2Mv
50	BULLOCK	425	2.02	860 HE	10417 N	- 2Mv
50	BULLOCK	425	2.02	860 HE	290717 N	- 2Mv
50	BULLOCK	425	2.02	860 HE	10417 N	- 2Mv
50	BULLOCK	425	2.02	860 HE	10417 N	- 2Mv
50A	BULLOCK	435	2.18	950 CH	220617 N	- 3Mv
50A	BULLOCK	435	2.18	950 CH	20517 N	- 3Mv
51	BULLOCK	267	2.12	565 MO	10418 N	- 3Mv
51	BULLOCK	267	2.12	565 MO	50318 N	- 3Mv
51	BULLOCK	267	2.12	565 MO	240318 N	- 3Mv
51	BULLOCK	267	2.12	565 MO	130218 N	- 3Mv
51A	BULLOCK	297	1.87	555 SHX	70218 N	- 2Mv
51A	BULLOCK	297	1.87	555 SHX	40218 N	- 2Mv
56H	BULLOCK	417	2.01	840 AA	70517 N	- 1Mv
56H	BULLOCK	417	2.01	840 AA	70517 N	- 1Mv

57	BULLOCK	383	2.15	825 AA	70517 N	- 1Mv
57	BULLOCK	383	2.15	825 AA	60517 N	- 1Mv
57	BULLOCK	383	2.15	825 AA	190517 N	- 1Mv
57A	BULLOCK	416	1.73	720 FR	120517 N	- 1Mv
57A	BULLOCK	416	1.73	720 FR	110517 N	- 1Mv
57A	BULLOCK	416	1.73	720 FR	150517 N	- 1Mv
57B	BULLOCK	401	1.92	770 FR	270717 N	- 1Mv
57B	BULLOCK	401	1.92	770 FR	50617 N	- 1Mv
57B	BULLOCK	401	1.92	770 FR	30617 N	- 1Mv
58	BULLOCK	363	1.57	570 FR	160218 Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	363	1.57	570 FR	180218 Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	363	1.57	570 FR	210218 Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	363	1.57	570 FR	250218 Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	386	1.66	640 FR	180218 Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	386	1.66	640 FR	170218 Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	386	1.66	640 FR	180218 Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	386	1.66	640 FR	10318 Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	310	2.19	680 HE	300418 Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	360	1.53	550 FR	240218 Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	340	2.21	750 SHX	210518 N	- 1Mv
61	BULLOCK	340	2.21	750 SHX	240618 N	- 1Mv
61A	BULLOCK	350	2.14	750 AA	10518 N	- 1Mv
61B	BULLOCK	565	2.19	1235 SHX	240217 N	- 1Mv
63	BULLOCK	387	1.64	635 FR	250118 Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	387	1.64	635 FR	150218 Y	70+d - 1Mv
63A	BULLOCK	345	1.64	565 FR	110118 Y	70+d - 1Mv
63A	BULLOCK	345	1.64	565 FR	50418 Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	435	1.61	700 FR	120118 Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	435	1.61	700 FR	130118 Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	324	2.19	710 AA	280218 Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	324	2.19	710 AA	130318 Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	324	2.19	710 AA	40418 Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	324	2.19	710 AA	270318 Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	324	2.19	710 AA	130318 Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	324	2.19	710 AA	180318 Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	324	2.19	710 AA	100318 Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	324	2.19	710 AA	170318 Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	338	2.25	760 HE	280318 Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	338	2.25	760 HE	160318 Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	338	2.25	760 HE	20418 Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	338	2.25	760 HE	160318 Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	338	2.25	760 HE	260318 Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	338	2.25	760 HE	150318 Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	390	3.18	1240 BAX	140618 Y	70+d - 1Mv

HEIFERS RING

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

400	HEIFER	517	2.00	1035 LM	30417 Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	517	2.00	1035 AA	40417 Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	416	1.91	795 AA	10417 Y	70+d - 1Mv

400A	HEIFER	416	1.91	795 LM	50417 Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	416	1.91	795 LM	190717 Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	442	2.13	940 LM	50417 Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	442	2.13	940 AA	10417 Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	442	2.13	940 AA	300317 Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	442	2.13	940 AA	300517 Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	485	1.88	910 HE	100417 N	- 2Mv
400D	HEIFER	480	1.70	815 HE	70317 N	- 2Mv
400D	HEIFER	480	1.70	815 AA	10317 N	- 2Mv
401	HEIFER	365	2.23	815 LM	170218 Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	345	2.32	800 LM	220218 Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	325	2.51	815 LM	230318 Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	270	1.98	535 LM	140318 Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	291	1.92	560 HE	120418 N	- 2Mv
401D	HEIFER	291	1.92	560 HE	150318 N	- 2Mv
401D	HEIFER	291	1.92	560 HE	190318 N	- 2Mv
401E	HEIFER	300	2.63	790 AU	100418 N	- 2Mv
401E	HEIFER	300	2.63	790 AU	20218 N	- 2Mv
401H	HEIFER	470	2.13	1000 CH	230417 Y	70+d - 1Mv
401K	HEIFER	345	2.81	970 CH	220417 Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	402	2.06	830 AA	140417 N	- 2Mv
402	HEIFER	402	2.06	830 AA	200417 N	- 3Mv
402	HEIFER	402	2.06	830 AA	30517 N	- 3Mv
402	HEIFER	402	2.06	830 AA	300417 N	- 3Mv
402A	HEIFER	405	2.00	810 AA	150417 N	- 3Mv
402A	HEIFER	405	2.00	810 AA	190417 N	- 3Mv
402A	HEIFER	405	2.00	810 AA	290417 N	- 3Mv
402A	HEIFER	405	2.00	810 AA	240417 N	- 2Mv
402B	HEIFER	391	2.07	810 HE	40517 N	- 2Mv
402B	HEIFER	391	2.07	810 HE	200417 N	- 2Mv
402B	HEIFER	391	2.07	810 HE	260417 N	- 2Mv
402C	HEIFER	355	2.21	785 AA	80517 N	- 2Mv
402C	HEIFER	355	2.21	785 AA	130517 N	- 3Mv
402C	HEIFER	355	2.21	785 AA	260417 N	- 3Mv
403H	HEIFER	340	2.34	795 CH	80318 Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	315	2.56	805 CH	120518 Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	350	1.86	650 CH	50418 Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	252	1.90	480 LM	190518 Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	252	1.90	480 LM	240818 Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	252	1.90	480 LM	240818 Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	252	1.90	480 LM	10318 Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	242	2.11	510 HE	230818 Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	242	2.11	510 HE	230818 Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	495	1.62	800 FR	160317 Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	410	2.02	830 AA	30317 Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	465	1.90	885 AA	60317 N	- 3Mv
406	HEIFER	465	1.90	885 AA	10417 N	- 3Mv
406A	HEIFER	407	1.98	805 AA	260317 N	- 3Mv
406A	HEIFER	407	1.98	805 AA	160417 N	- 2Mv
406B	HEIFER	299	2.11	630 AA	30518 Y	70+d - 1Mv

406B	HEIFER	299	2.11	630 AA	10218 Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	299	2.11	630 AA	250318 Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	299	2.11	630 AA	250318 Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	299	2.11	630 AA	250318 Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	299	2.11	630 AA	290418 Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	460	2.02	930 HE	140317 Y	70+d - 2Mv
406D	HEIFER	435	1.61	700 HE	50417 Y	70+d - 3Mv
406E	HEIFER	390	1.79	700 HE	300317 Y	70+d - 3Mv
407	HEIFER	640	1.94	1240 LM	61216 N	- 1Mv
407A	HEIFER	510	2.20	1120 LM	80317 N	- 1Mv
407B	HEIFER	535	2.17	1160 LM	140317 N	- 1Mv
407C	HEIFER	450	2.13	960 LM	190417 N	- 1Mv
407D	HEIFER	276	1.92	530 AA	110318 Y	70+d - 2Mv
407D	HEIFER	276	1.92	530 AA	150218 Y	70+d - 2Mv
407D	HEIFER	276	1.92	530 AA	40318 Y	70+d - 2Mv
407D	HEIFER	276	1.92	530 AA	110218 Y	70+d - 2Mv
407E	HEIFER	235	2.17	510 SAX	50818 Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	235	2.17	510 SAX	80818 Y	70+d - 1Mv
407H	HEIFER	330	1.82	600 AA	180318 Y	70+d - 2Mv
407K	HEIFER	295	1.53	450 AA	100318 Y	70+d - 2Mv
408A	HEIFER	284	1.94	550 HE	260118 Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	284	1.94	550 HE	240318 Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	284	1.94	550 HE	200118 Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	284	1.94	550 HE	80218 Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	284	1.94	550 HE	30318 Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	284	1.94	550 HE	20318 Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	284	1.94	550 HE	100218 Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	284	1.94	550 HE	110218 Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	284	1.94	550 HE	90218 Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	263	1.71	450 HE	80218 Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	263	1.71	450 HE	70218 Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	263	1.71	450 HE	100218 Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	263	1.71	450 HE	70218 Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	263	1.71	450 HE	260318 Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	248	1.69	420 HE	80218 Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	248	1.69	420 HE	250318 Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	248	1.69	420 HE	190418 Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	345	1.90	655 HE	180418 Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	415	1.95	810 HE	280317 Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	190	1.21	230 HE	100618 Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	322	1.99	640 SIM	290118 Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	322	1.99	640 SIM	200218 Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	322	1.99	640 SIM	170218 Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	322	1.99	640 SIM	20218 Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	322	1.99	640 SIM	170218 Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	322	1.99	640 SIM	190218 Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	330	2.06	680 AA	120318 Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	330	2.06	680 AA	260218 Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	250	1.88	470 AA	180418 Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	297	2.29	680 LM	200218 Y	70+d - 1Mv

411	HEIFER	297	2.29	680 LM	130318 Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	297	2.29	680 LM	30318 Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	297	2.29	680 LM	30218 Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	301	1.78	535 HE	20418 N	- 2Mv
411A	HEIFER	301	1.78	535 HE	30418 N	- 2Mv
411A	HEIFER	301	1.78	535 HE	160418 N	- 2Mv
411B	HEIFER	400	2.08	830 AA	160318 N	- 2Mv
411C	HEIFER	375	1.65	620 HE	20418 N	- 2Mv
412	HEIFER	300	1.60	480 HE	90418 Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	510	1.85	945 FR	120417 Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	344	2.24	770 HE	120218 Y	- 2Mv
412B	HEIFER	344	2.24	770 HE	100218 Y	- 2Mv
412B	HEIFER	344	2.24	770 HE	170218 Y	- 2Mv
412B	HEIFER	344	2.24	770 HE	60218 Y	- 2Mv
412B	HEIFER	344	2.24	770	Y	#NAME?
412B	HEIFER	344	2.24	770 HE	130218 Y	- 2Mv
413	HEIFER	420	2.11	885 LM	150218 Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	330	2.36	780 LM	250218 Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	315	2.02	635 BAX	250418 Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	315	2.02	635 LM	200218 Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	377	2.16	815 BAX	80318 Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	377	2.16	815 LM	100318 Y	70+d - 1Mv
413D	HEIFER	332	2.44	810 BAX	260418 Y	70+d - 1Mv
413D	HEIFER	332	2.44	810 BAX	60418 Y	70+d - 1Mv
413E	HEIFER	283	2.40	680 BAX	270518 Y	70+d - 1Mv
413E	HEIFER	283	2.40	680 BAX	290618 Y	70+d - 1Mv
413E	HEIFER	283	2.40	680 BAX	70618 Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	458	2.12	970 CH	280517 Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	458	2.12	970 CH	250517 Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	458	2.12	970 CH	270517 Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	442	1.79	790 CH	30617 Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	442	1.79	790 CH	280517 Y	70+d - 2Mv
414B	HEIFER	460	1.78	820 CH	30617 Y	70+d - 2Mv
414D	HEIFER	382	1.88	720 LM	200517 Y	70+d - 1Mv
414D	HEIFER	382	1.88	720 LM	90717 Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	320	1.78	570 LM	280317 Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	270	1.96	530 PT	150218 Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	347	1.93	670 HE	230317 Y	70+d - 2Mv
415B	HEIFER	347	1.93	670 HE	290417 Y	70+d - 2Mv
415C	HEIFER	230	2.04	470 PT	60418 Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	230	2.04	470 LM	200318 Y	70+d - 1Mv
415D	HEIFER	387	1.98	765 AA	20417 Y	70+d - 2Mv
415D	HEIFER	387	1.98	765 AA	160317 Y	70+d - 2Mv
415E	HEIFER	417	1.98	825 AA	150317 Y	70+d - 2Mv
415E	HEIFER	417	1.98	825 AA	180317 Y	70+d - 2Mv
415H	HEIFER	320	1.63	520 AA	160417 Y	70+d - 1Mv
415K	HEIFER	380	1.79	680 LM	10317 Y	70+d - 1Mv
415L	HEIFER	458	1.76	805 HE	190317 Y	70+d - 1Mv
415L	HEIFER	458	1.76	805 HE	180417 Y	70+d - 1Mv
415L	HEIFER	458	1.76	805 HE	80317 Y	70+d - 1Mv

416	HEIFER	410	2.12	870 LM	50317 Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	508	2.38	1210 LM	270417 Y	4d - 2Mv
416B	HEIFER	508	2.38	1210 LM	260417 Y	4d - 2Mv
416B	HEIFER	508	2.38	1210 LM	260417 Y	4d - 2Mv
416B	HEIFER	508	2.38	1210 LM	210417 Y	4d - 2Mv
416B	HEIFER	508	2.38	1210 LM	20717 Y	33d - 2Mv
416B	HEIFER	508	2.38	1210 SIM	210317 Y	4d - 2Mv
416E	HEIFER	473	2.34	1105 LM	240917 Y	5d - 2Mv
416E	HEIFER	473	2.34	1105 CH	200217 Y	2d - 2Mv
416E	HEIFER	473	2.34	1105 CH	150317 Y	2d - 2Mv
416H	HEIFER	445	2.47	1100 CH	60118 Y	2d - 2Mv
416H	HEIFER	445	2.47	1100 CH	111117 Y	2d - 2Mv
417	HEIFER	520	2.02	1050 SIM	140717 N	- 1Mv
417	HEIFER	520	2.02	1050 SIM	220717 N	- 1Mv
417A	HEIFER	540	2.11	1140 SIM	170717 N	- 1Mv
417B	HEIFER	575	1.89	1085 SIM	10517 N	- 1Mv
417C	HEIFER	462	1.99	920 CH	190317 N	- 1Mv
417C	HEIFER	462	1.99	920 CH	190317 N	- 1Mv
417D	HEIFER	318	2.42	770 CH	151117 N	- 1Mv
417D	HEIFER	318	2.42	770 CH	270318 N	- 1Mv
417D	HEIFER	318	2.42	770 CH	270318 N	- 1Mv
417E	HEIFER	257	2.33	600 CH	130618 N	- 1Mv
417E	HEIFER	257	2.33	600 CH	150618 N	- 1Mv
417H	HEIFER	485	1.92	930 HE	190717 Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	437	2.29	1000 CH	231117 Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	437	2.29	1000 CH	110517 Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	437	2.29	1000 CH	290717 Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	437	2.29	1000 CH	140717 Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	540	2.15	1160 CH	270717 Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	332	1.81	600 HE	130418 Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	332	1.81	600 HE	120318 Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	277	1.84	510 HE	220418 Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	277	1.84	510 HE	10418 Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	277	1.84	510 HE	140418 Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	277	1.84	510 HE	210318 Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	317	1.80	570 HE	150418 Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	317	1.80	570 HE	180318 Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	317	1.80	570 HE	80318 Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	317	1.80	570 HE	230418 Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	317	1.80	570 HE	220418 Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	411	1.90	780 HE	210317 N	- 2Mv
421	HEIFER	411	1.90	780 HE	250317 N	- 2Mv
421	HEIFER	411	1.90	780 HE	10417 N	- 2Mv
421	HEIFER	411	1.90	780 HE	190317 N	- 2Mv
421A	HEIFER	485	1.75	850 HE	300317 N	- 2Mv
421B	HEIFER	525	2.05	1075 CH	140517 Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	330	2.03	670 HE	220318 Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	330	2.03	670 HE	220318 Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	330	2.03	670 HE	40418 Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	296	1.86	550 HE	80318 Y	70+d - 1Mv

422A	HEIFER	296	1.86	550 HE	40418 Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	296	1.86	550 HE	40418 Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	272	1.99	540 HE	40418 Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	272	1.99	540 HE	40418 Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	272	1.99	540 HE	230318 Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	272	1.99	540 HE	40418 Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	450	2.03	915 AA	20717 N	- 1Mv
423A	HEIFER	355	1.55	550 AA	150717 N	- 1Mv
423B	HEIFER	310	1.90	590 AA	210618 N	- 1Mv
423C	HEIFER	330	1.98	655 SHX	210418 N	- 1Mv
423D	HEIFER	345	1.90	655 AA	260917 N	- 1Mv
423E	HEIFER	308	2.03	625 AA	170218 Y	70+d - 1Mv
423E	HEIFER	308	2.03	625 AA	160318 Y	70+d - 1Mv
423E	HEIFER	308	2.03	625 AA	220218 Y	70+d - 1Mv
423E	HEIFER	308	2.03	625 AA	230218 Y	70+d - 1Mv
423E	HEIFER	308	2.03	625 AA	100318 Y	70+d - 1Mv
423E	HEIFER	308	2.03	625 AA	100318 Y	70+d - 1Mv
423H	HEIFER	300	1.83	550 HE	310318 Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	380	1.68	640 AA	40218 Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	380	1.68	640 AA	20218 Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	380	1.68	640 AA	20218 Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	380	1.68	640 AA	180218 Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	353	1.78	630 AA	180218 Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	353	1.78	630 AA	90318 Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	353	1.78	630 AA	90218 Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	341	1.67	570 AA	160318 Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	341	1.67	570 AA	30318 Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	341	1.67	570 AA	140218 Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	321	2.01	645 AA	90318 Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	321	2.01	645 AA	40318 Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	321	2.01	645 AA	170318 Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	321	2.01	645 AA	110318 Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	321	2.01	645 AA	170318 Y	70+d - 1Mv
426	HEIFER	455	1.99	905 AA	170217 Y	70+d - 2Mv
426	HEIFER	455	1.99	905 AA	250117 Y	70+d - 2Mv
426	HEIFER	455	1.99	905 AA	180217 Y	70+d - 2Mv
426A	HEIFER	437	1.95	850 AA	140217 Y	70+d - 2Mv
426A	HEIFER	437	1.95	850 AA	260117 Y	70+d - 2Mv
426A	HEIFER	437	1.95	850 AA	160217 Y	70+d - 2Mv
426A	HEIFER	437	1.95	850 AA	110217 Y	70+d - 2Mv
427	HEIFER	470	2.00	940 LM	290417 Y	70+d - 1Mv
427	HEIFER	470	2.00	940 SHX	160317 Y	70+d - 1Mv
427A	HEIFER	492	2.02	995 LM	290417 Y	70+d - 1Mv
427A	HEIFER	492	2.02	995 LM	10417 Y	70+d - 1Mv
427A	HEIFER	492	2.02	995 LM	120317 Y	70+d - 1Mv
427B	HEIFER	476	1.89	900 LM	260317 Y	70+d - 1Mv
427B	HEIFER	476	1.89	900 LM	280317 Y	70+d - 1Mv
427B	HEIFER	476	1.89	900 LM	150317 Y	70+d - 1Mv
427C	HEIFER	480	1.85	890 LM	290417 Y	70+d - 1Mv
427C	HEIFER	480	1.85	890 LM	300417 Y	70+d - 1Mv

427C	HEIFER	480	1.85	890 LM	150317 Y	70+d - 1Mv
427D	HEIFER	490	2.00	980 LM	30417 Y	70+d - 1Mv
427D	HEIFER	490	2.00	980 LM	40417 Y	70+d - 1Mv
428	HEIFER	375	1.92	720 LM	191017 Y	70+d - 1Mv
428	HEIFER	375	1.92	720 LM	190118 Y	70+d - 1Mv
428	HEIFER	375	1.92	720 LM	130118 Y	70+d - 1Mv
428	HEIFER	375	1.92	720 LM	241017 Y	70+d - 1Mv
428A	HEIFER	368	1.74	640 LM	190118 Y	70+d - 1Mv
428A	HEIFER	368	1.74	640 LM	10318 Y	70+d - 1Mv
428A	HEIFER	368	1.74	640 LM	311017 Y	70+d - 1Mv
428A	HEIFER	368	1.74	640 LM	311017 Y	70+d - 1Mv
428B	HEIFER	440	1.75	770 LM	201017 Y	70+d - 1Mv
428C	HEIFER	435	1.82	790 LM	260317 Y	70+d - 3Mv
429	HEIFER	300	1.82	545 LM	140118 Y	70+d - 1Mv
429	HEIFER	300	1.82	545 LM	230118 Y	70+d - 1Mv
429	HEIFER	300	1.82	545 LM	241017 Y	70+d - 1Mv
429A	HEIFER	370	2.14	790 BAX	310318 Y	70+d - 1Mv
429B	HEIFER	350	3.03	1060 BAX	10418 Y	70+d - 1Mv
429C	HEIFER	482	2.34	1130 LM	40817 Y	70+d - 1Mv
429C	HEIFER	482	2.34	1130 LM	170917 Y	70+d - 1Mv
429C	HEIFER	482	2.34	1130 LM	250717 Y	70+d - 1Mv
429C	HEIFER	482	2.34	1130 LM	230817 Y	70+d - 1Mv
431	HEIFER	450	1.96	880 PT	30617 Y	70+d - 2Mv
431	HEIFER	450	1.96	880 LM	140417 Y	70+d - 2Mv
431A	HEIFER	590	1.32	780 LM	90417 Y	70+d - 2Mv
431B	HEIFER	520	2.37	1230 LM	280317 Y	70+d - 2Mv
431C	HEIFER	520	2.29	1190 PT	170417 Y	70+d - 2Mv

CULL COW RING

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

435	DRY COW	640	1.25	800 FR	270117 Y	70+d - 1Mv
435A	DRY COW	650	1.22	790 FR	20216 Y	70+d - 1Mv
435C	DRY COW	550	0.85	470 AA	160513 Y	70+d - 4Mv
435D	DRY COW	600	1.28	770 FR	90214 Y	70+d - 1Mv
435E	DRY COW	475	1.23	585 FR	100215 Y	70+d - 1Mv
435H	DRY COW	565	1.01	570 FR	80308 Y	70+d - 1Mv
435K	DRY COW	450	1.43	645 FR	200217 Y	70+d - 1Mv
435L	DRY COW	495	1.01	500 FR	160217 Y	70+d - 1Mv
436	DRY COW	730	1.23	900 FR	180308 Y	70+d - 1Mv
436	DRY COW	730	1.23	900 FR	30212 Y	70+d - 1Mv
436A	DRY COW	662	1.25	830 FR	160310 Y	70+d - 1Mv
436A	DRY COW	662	1.25	830 FR	10210 Y	70+d - 1Mv
436B	DRY COW	640	1.39	890 FR	310314 Y	70+d - 1Mv
436C	DRY COW	640	1.02	650 FR	180109 Y	70+d - 1Mv
437	DRY COW	501	1.16	580 FR	170316 Y	70+d - 1Mv
437	DRY COW	501	1.16	580 FR	170315 Y	70+d - 1Mv
437	DRY COW	501	1.16	580 FR	310115 Y	70+d - 1Mv
437	DRY COW	501	1.16	580 FR	40216 Y	70+d - 1Mv
437A	DRY COW	585	1.23	720 FR	100212 Y	70+d - 1Mv
437A	DRY COW	585	1.23	720 FR	280111 Y	70+d - 1Mv

437A	DRY COW	585	1.23	720 FR	20209 Y	70+d - 1Mv
437A	DRY COW	585	1.23	720 FR	130208 Y	70+d - 1Mv
437B	DRY COW	610	1.66	1015 CH	190211 N	- 1Mv
437C	DRY COW	650	1.15	750 FR	270116 Y	70+d - 1Mv
438	DRY COW	550	1.07	590 FR	20408 Y	70+d - 1Mv
438A	DRY COW	0	#DIV/0!	695 FR	230216 Y	70+d - 1Mv
438B	DRY COW	635	0.98	625 FR	260113 Y	70+d - 2Mv
439E	DRY COW	620	0.99	615 FR	290115 Y	70+d - 1Mv
440	DRY COW	485	1.42	690 HE	270216 Y	70+d - 2Mv
441	DRY COW	565	1.10	620 FR	220410 Y	70+d - 1Mv
441A	DRY COW	560	1.07	600 FR	230116 Y	70+d - 1Mv
441A	DRY COW	560	1.07	600 FR	310115 Y	70+d - 1Mv
441B	DRY COW	635	1.18	750 FR	240211 Y	70+d - 1Mv
441B	DRY COW	635	1.18	750 FR	240513 Y	70+d - 1Mv
441C	DRY COW	602	1.30	780 FR	210213 Y	70+d - 1Mv
441C	DRY COW	602	1.30	780 FR	240212 Y	70+d - 1Mv
441D	DRY COW	710	1.22	865 FR	20514 Y	70+d - 1Mv
441D	DRY COW	710	1.22	865 FR	40310 Y	70+d - 1Mv
442	DRY COW	500	1.30	650 AA	90316 Y	70+d - 2Mv
442A	DRY COW	648	1.14	740 FR	50316 Y	70+d - 1Mv
442A	DRY COW	648	1.14	740 FR	100316 Y	70+d - 1Mv
442A	DRY COW	648	1.14	740 FR	230216 Y	70+d - 1Mv
442B	DRY COW	720	1.10	790 FR	20312 Y	70+d - 1Mv
442B	DRY COW	720	1.10	790 FR	150209 Y	70+d - 1Mv

CALF RING

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

203	M CALF			135 FR		150319 Y		31d - 1Mv
203	M CALF			135 FR		50319 Y		41d - 1Mv
204	M CALF			130 AA		150319 Y		31d - 1Mv
204	M CALF			130 AA		90319 Y		37d - 1Mv
204A	F CALF			50 HE		250319 Y		21d - 1Mv
204A	F CALF			50 HE		290319 Y		17d - 1Mv
205	M CALF			80 FR		250319 Y		21d - 1Mv
205	M CALF			80 FR		240319 Y		22d - 1Mv
206	M CALF			75 HE		280319 Y		18d - 1Mv
207	M CALF			140 HE		290319 Y		17d - 1Mv
208	M CALF			50 FR		170319 Y		29d - 1Mv
210	M CALF			45 AA		310319 Y		15d - 1Mv
211	M CALF			225 HE		80319 Y		38d - 1Mv
212	M CALF			195 CH		10419 Y		14d - 1Mv
213	M CALF			280 BB		310319 Y		15d - 1Mv
214	M CALF			220 BB		30419 Y		12d - 1Mv
215	M CALF			130 FR		140319 Y		32d - 1Mv
218	F CALF			330 BB		200319 N		26d - 1Mv
219	M CALF			330 LM		230319 N		23d - 1Mv
220	F CALF			190 HE		140319 N		32d - 1Mv
220	F CALF			190 HE		100319 N		36d - 1Mv
221	F CALF			190 HE		270319 N		19d - 1Mv
222	F CALF			120 HE		100319 N		36d - 1Mv

222	F CALF	120 HE	50319 N	41d - 1Mv
223	F CALF	120 AA	160319 N	30d - 1Mv
224	M CALF	130 AA	190319 N	27d - 1Mv
225	M CALF	120 FR	90319 N	37d - 1Mv
225	M CALF	120 FR	170319 N	29d - 1Mv
226	M CALF	250 HE	50319 N	41d - 1Mv
226	M CALF	250 HE	50319 N	41d - 1Mv
226	M CALF	250 HE	180319 N	28d - 1Mv
226	M CALF	250 HE	100319 N	36d - 1Mv
226	M CALF	250 HE	60319 N	40d - 1Mv
227	M CALF	250 HE	230319 N	23d - 1Mv
227	M CALF	250 HE	120319 N	34d - 1Mv
227	M CALF	250 HE	110319 N	35d - 1Mv
227	M CALF	250 HE	200319 N	26d - 1Mv
228	M CALF	250 HE	250319 N	21d - 1Mv
228	M CALF	250 HE	170319 N	29d - 1Mv
229	M CALF	250 HE	260319 N	20d - 1Mv
229	M CALF	250 HE	280319 N	18d - 1Mv
230	M CALF	250 SIM	200319 N	26d - 1Mv
230A	M CALF	280 HE	120319 Y	34d - 1Mv
230B	M CALF	250 AA	170319 Y	29d - 1Mv
231	M CALF	250 HE	90319 N	- 2Mv
231	M CALF	250 HE	280219 N	- 2Mv
231	M CALF	250 HE	210319 N	- 2Mv
232	M CALF	250 HE	80319 N	- 2Mv
232	M CALF	250 HE	290319 N	- 2Mv
232	M CALF	250 HE	130319 N	- 2Mv
232A	M CALF	215 HE	280319 N	- 2Mv
235	M CALF	135 FR	90319 Y	37d - 1Mv
236	M CALF	80 FR	180319 Y	28d - 1Mv
237	M CALF	290 CH	250319 Y	21d - 1Mv
237	M CALF	290 CH	270319 Y	19d - 1Mv
237	M CALF	290 CH	300319 Y	16d - 1Mv
238	M CALF	200 HE	260319 Y	20d - 1Mv
238	M CALF	200 HE	80319 Y	38d - 1Mv
239	F CALF	70 HE	170319 Y	29d - 1Mv
240	M CALF	100 HE	270319 Y	19d - 1Mv
241	F CALF	7 HE	260319 Y	20d - 1Mv
242	F CALF	140 HE	310319 Y	15d - 1Mv
242	F CALF	140 HE	10419 Y	14d - 1Mv
243	M CALF	125 AA	20419 Y	13d - 1Mv
246	M CALF	300 BB	70319 Y	39d - 1Mv
246	M CALF	300 BB	70319 Y	39d - 1Mv
251	M CALF	165 HE	180319 Y	28d - 1Mv
252	M CALF	100 HE	180319 Y	28d - 1Mv
253	M CALF	100 HE	270319 Y	19d - 1Mv
253	M CALF	100 HE	280319 Y	18d - 1Mv
254	F CALF	145 HE	190319 Y	27d - 1Mv
254	F CALF	145 HE	180319 Y	28d - 1Mv
254A	F CALF	120 HE	260319 Y	20d - 1Mv

254A	F CALF	120 HE	260319 Y	20d - 1Mv
255	M CALF	300 CH	260319 Y	20d - 1Mv
256	F CALF	320 CH	270319 Y	19d - 1Mv
257	M CALF	270 CH	280319 Y	18d - 1Mv
258	M CALF	280 CH	270319 Y	19d - 1Mv
259	F CALF	280 CH	260319 Y	20d - 1Mv
260	F CALF	235 CH	240319 Y	22d - 1Mv
261	M CALF	175 HE	280319 Y	18d - 1Mv
261	M CALF	175 HE	280319 Y	18d - 1Mv
262	M CALF	40 AA	20419 Y	13d - 1Mv
262	M CALF	40 AA	20419 Y	13d - 1Mv
264	M CALF	255 HE	100319 Y	36d - 1Mv
265	M CALF	155 HE	200319 Y	26d - 1Mv
265	M CALF	155 HE	60319 Y	40d - 1Mv
266	M CALF	170 HE	120319 Y	34d - 1Mv
266	M CALF	170 HE	150319 Y	31d - 1Mv
267	M CALF	140 HE	230319 Y	23d - 1Mv
267	M CALF	140 HE	210319 Y	25d - 1Mv
268	F CALF	175 HE	90319 Y	37d - 1Mv
269	F CALF	150 HE	200319 Y	26d - 1Mv
269	F CALF	150 HE	200319 Y	26d - 1Mv
270	F CALF	125 HE	180319 Y	28d - 1Mv
270	F CALF	125 HE	180319 Y	28d - 1Mv
270	F CALF	125 HE	150319 Y	31d - 1Mv
271	F CALF	150 HE	110319 Y	35d - 1Mv
271	F CALF	150 HE	100319 Y	36d - 1Mv
272	F CALF	30 AA	300319 Y	16d - 1Mv
272	F CALF	30 AA	300319 Y	16d - 1Mv
273	M CALF	80 FR	60319 Y	40d - 1Mv
273	M CALF	80 FR	150319 Y	31d - 1Mv
274	M CALF	25 FR	160319 Y	30d - 1Mv
274	M CALF	25 FR	160319 Y	30d - 1Mv
274	M CALF	25 AA	150319 Y	31d - 1Mv
276	F CALF	50 AA	240319 Y	22d - 1Mv
277	M CALF	110 AA	240319 Y	22d - 1Mv
278	M CALF	110 AA	170319 Y	29d - 1Mv
279	M CALF	110 AA	180319 Y	28d - 1Mv
280	M CALF	100 AA	190319 Y	27d - 1Mv
281	M CALF	390 CH	220319 Y	24d - 1Mv
282	F CALF	240 CH	20419 Y	4d - 1Mv
282	F CALF	240 CH	50419 Y	4d - 1Mv
283	M CALF	280 CH	220319 Y	24d - 1Mv
283	M CALF	280 CH	250319 Y	4d - 1Mv
284	F CALF	180 CH	220319 Y	24d - 1Mv
285	M CALF	205 SHX	200319 Y	26d - 1Mv
286	M CALF	110 SHX	230319 Y	23d - 1Mv
287	M CALF	115	190319 Y	27d - 1Mv
287A	F CALF	60 AA	230319 Y	23d - 1Mv
287A	F CALF	60 AA	200319 Y	26d - 1Mv
288	M CALF	115 SHX	210319 Y	25d - 1Mv

288A	F CALF	60 AA	240319 Y	22d - 1Mv
288A	F CALF	60 AA	220319 Y	24d - 1Mv
289	M CALF	165 HE	280319 Y	- 1Mv
289	M CALF	165 HE	300319 Y	- 1Mv
289	M CALF	165 HE	240319 Y	- 1Mv
290	M CALF	160 HE	300319 Y	- 1Mv
291	M CALF	145 HE	260319 Y	- 1Mv
292	F CALF	140 HE	220319 Y	- 1Mv
292	F CALF	140 HE	290319 Y	- 1Mv
292	F CALF	140 HE	240319 Y	- 1Mv
293	F CALF	50 HE	310319 Y	- 1Mv
294	M CALF	205 BB	180319 Y	28d - 1Mv
295	M CALF	110 BB	190319 Y	27d - 1Mv
296	F CALF	70 AA	190319 Y	27d - 1Mv
297	M CALF	110 AA	200319 Y	26d - 1Mv
298	F CALF	60 AA	200319 Y	26d - 1Mv
299	F CALF	30 AA	150319 Y	31d - 1Mv
300	F CALF	115 BB	200319 Y	26d - 1Mv
300	F CALF	115 BB	200319 Y	26d - 1Mv
301	M CALF	110 AA	130319 Y	33d - 1Mv
301	M CALF	110 AA	130319 Y	33d - 1Mv
302	F CALF	60 AA	140319 Y	32d - 1Mv
302	F CALF	60 AA	190319 Y	27d - 1Mv
310	M CALF	60 FR	240319 Y	- 1Mv
311	M CALF	70 FR	100319 Y	- 1Mv
312	M CALF	65 FR	100319 Y	- 1Mv
313	M CALF	205 AA	250319 Y	21d - 1Mv
314	M CALF	290 LM	170319 Y	29d - 1Mv
315	M CALF	300 LM	180319 Y	28d - 1Mv
316	M CALF	210 HE	250319 Y	21d - 1Mv
317	M CALF	100 FR	200319 Y	26d - 1Mv
318	F CALF	175 HE	100319 Y	36d - 1Mv
318	F CALF	175 HE	250319 Y	21d - 1Mv
318	F CALF	175 HE	90319 Y	37d - 1Mv
319	M CALF	270 HE	240319 Y	22d - 1Mv
319	M CALF	270 HE	160319 Y	30d - 1Mv
320	M CALF	195 HE	250319 Y	21d - 1Mv
320	M CALF	195 HE	240319 Y	22d - 1Mv
320	M CALF	195 HE	270319 Y	19d - 1Mv
321	M CALF	115 HE	100319 Y	36d - 1Mv
321	M CALF	115 AA	270319 Y	19d - 1Mv
321	M CALF	115 AA	250319 Y	21d - 1Mv
322	F CALF	105 AA	100319 Y	36d - 1Mv
322	F CALF	105 AA	240319 Y	22d - 1Mv
322	F CALF	105 AA	170319 Y	29d - 1Mv
323	F CALF	95 HE	120319 Y	34d - 1Mv
323	F CALF	95 HE	100319 Y	36d - 1Mv
324	F CALF	50 HE	100319 Y	36d - 1Mv
324	F CALF	50 AA	160319 Y	30d - 1Mv
325	M CALF	145 AA	280319 Y	18d - 1Mv

325A	M CALF	40 FR	250319 Y	21d - 1Mv
326	M CALF	90 AA	280319 Y	18d - 1Mv
327	M CALF	130 HE	250319 Y	21d - 1Mv
328	M CALF	90 HE	230319 Y	23d - 1Mv
328	M CALF	90 HE	280319 Y	18d - 1Mv
328	M CALF	90 HE	220319 Y	24d - 1Mv
328	M CALF	90 HE	80319 Y	38d - 1Mv
328	M CALF	90 HE	140319 Y	32d - 1Mv
330	F CALF	150 HE	90319 Y	37d - 1Mv
330	F CALF	150 HE	110319 Y	35d - 1Mv
330	F CALF	150 HE	130319 Y	33d - 1Mv
337	M CALF	175 FR	40219 Y	70+d - 1Mv
337	M CALF	175 FR	40219 Y	70+d - 1Mv
337	M CALF	175 FR	200219 Y	54d - 1Mv
338	M CALF	155 FR	110219 Y	63d - 1Mv
339	M CALF	120 FR	240219 Y	50d - 1Mv
339	M CALF	120 FR	100319 Y	36d - 1Mv
340	M CALF	70 FR	130319 Y	33d - 1Mv
341	M CALF	40 FR	60319 Y	40d - 1Mv
342	M CALF	125 AA	260319 Y	20d - 1Mv
342	M CALF	125 AA	260319 Y	20d - 1Mv
342	M CALF	125 AA	270319 Y	19d - 1Mv
342	M CALF	125 AA	240319 Y	22d - 1Mv
343	M CALF	115 AA	300319 Y	16d - 1Mv
343	M CALF	115 AA	10419 Y	14d - 1Mv
343	M CALF	115 AA	270319 Y	19d - 1Mv
344	F CALF	45 AA	40419 Y	11d - 1Mv
344	F CALF	45 AA	300319 Y	16d - 1Mv
344	F CALF	45 AA	290319 Y	17d - 1Mv
345	F CALF	130 AA	290319 Y	17d - 1Mv
345A	M CALF	20 AA	310319 Y	15d - 1Mv
349	M CALF	55 AA	40419 Y	11d - 1Mv
350	F CALF	55 AA	40419 Y	11d - 1Mv
351	M CALF	80 AA	40419 Y	11d - 1Mv
352	F CALF	100 AA	230319 Y	23d - 1Mv
353	F CALF	45 AA	270319 Y	19d - 1Mv
353	F CALF	45 AA	30419 Y	12d - 1Mv
354	F CALF	65 AA	270319 Y	19d - 1Mv
354	M CALF	65 AA	210319 Y	25d - 1Mv
355	F CALF	120 HE	90319 Y	37d - 1Mv
355	M CALF	120 HE	40319 Y	42d - 1Mv
355	M CALF	120 HE	40319 Y	42d - 1Mv
356	F CALF	110 HE	80319 Y	38d - 1Mv
356	F CALF	110 HE	70319 Y	39d - 1Mv
358	M CALF	115 AA	60319 Y	21d - 1Mv
359	M CALF	70 FR	270319 Y	19d - 1Mv
362	F CALF	5 AA	50419 Y	10d - 1Mv
362	F CALF	5 AA	40419 Y	11d - 1Mv
362	F CALF	5 AA	50419 Y	10d - 1Mv
362	F CALF	5 AA	40419 Y	11d - 1Mv

362	F CALF	5 AA	40419 Y	11d - 1Mv
363	M CALF	120 AA	20419 Y	13d - 1Mv
363	M CALF	120 AA	20419 Y	13d - 1Mv
363	M CALF	120 AA	30419 Y	12d - 1Mv
364	M CALF	55 AA	10419 Y	14d - 1Mv
364	M CALF	85 AA	20419 Y	13d - 1Mv
364	F CALF	55 AA	180319 Y	28d - 1Mv
365	M CALF	60 AA	220319 Y	24d - 1Mv
365	M CALF	60 AA	10419 Y	14d - 1Mv
366	F CALF	50 AA	20419 Y	13d - 1Mv
366	F CALF	50 AA	200319 Y	26d - 1Mv
367	F CALF	85 AA	190319 Y	27d - 1Mv
368	M CALF	290 HE	280319 Y	18d - 1Mv
369	M CALF	215 HE	280319 Y	18d - 1Mv
370	F CALF	120 HE	10419 Y	14d - 1Mv
371	F CALF	135 HE	10419 Y	14d - 1Mv
374	M CALF	180 AA	10419 Y	14d - 1Mv
375	M CALF	125 AA	220319 Y	24d - 1Mv
376	F CALF	110 AA	30419 Y	12d - 1Mv
377	M CALF	70 FR	180319 Y	28d - 1Mv
377	M CALF	70 HE	50419 Y	10d - 1Mv
378	M CALF	130 FR	250319 Y	21d - 1Mv
378	M CALF	130 FR	50419 Y	10d - 1Mv
378	M CALF	130 FR	230319 Y	23d - 1Mv
379	M CALF	105 FR	40419 Y	11d - 1Mv
379	M CALF	105 FR	50419 Y	10d - 1Mv
380	F CALF	65 HE	50419 Y	10d - 1Mv
381	M CALF	150 HE	300319 Y	16d - 1Mv
382	M CALF	210 FR	170319 Y	29d - 1Mv
382	M CALF	210 FR	170319 Y	29d - 1Mv
383	M CALF	160 FR	180319 Y	28d - 1Mv
383	M CALF	160 FR	170319 Y	29d - 1Mv
384	M CALF	200 FR	180319 Y	28d - 1Mv
384	M CALF	200 FR	180319 Y	28d - 1Mv
389	F CALF	140 HE	140319 Y	32d - 1Mv
389	F CALF	140 HE	270319 Y	19d - 1Mv
389	F CALF	140 HE	200319 Y	26d - 1Mv
389	F CALF	140 HE	120319 Y	34d - 1Mv
389	F CALF	140 HE	150319 Y	31d - 1Mv
390	F CALF	95 AA	230219 Y	51d - 1Mv
390	F CALF	95 AA	100219 Y	64d - 1Mv
391	M CALF	90 FR	230219 Y	51d - 1Mv
392	M CALF	150 FR	50219 Y	69d - 1Mv
393	M CALF	105 FR	250219 Y	49d - 1Mv
394	M CALF	45 FR	240219 Y	50d - 1Mv
395	M CALF	60 FR	230219 Y	51d - 1Mv
396	F CALF	40 AA	220219 Y	52d - 1Mv
397	M CALF	135 HE	90319 Y	37d - 1Mv
398	M CALF	165 HE	150319 Y	31d - 1Mv
398	M CALF	165 HE	150319 Y	31d - 1Mv

399	F CALF	110 HE	200319 Y	26d - 1Mv
399	F CALF	110 HE	140319 Y	32d - 1Mv
600	F CALF	105 HE	200319 Y	26d - 1Mv
600	F CALF	105 HE	180319 Y	28d - 1Mv
600	F CALF	105 HE	130319 Y	33d - 1Mv
601	F CALF	40 AA	310319 Y	15d - 1Mv
601	F CALF	40 AA	310319 Y	15d - 1Mv
602	M CALF	30 FR	290319 Y	17d - 1Mv
602	M CALF	30 FR	270319 Y	19d - 1Mv
603	M CALF	45 FR	60319 Y	40d - 1Mv
609	F CALF	130 AA	190319 Y	27d - 1Mv
609	F CALF	130 AA	270319 Y	19d - 1Mv
610	M CALF	110 AA	310319 Y	15d - 1Mv
610	M CALF	110 AA	310319 Y	15d - 1Mv
611	M CALF	160 AA	310319 Y	15d - 1Mv
611	M CALF	160 AA	190319 Y	27d - 1Mv
611A	M CALF	165 AA	190319 Y	27d - 1Mv
612	M CALF	125 FR	280119 Y	70+d - 1Mv
612	M CALF	125 FR	60219 Y	68d - 1Mv
613	M CALF	125 FR	170119 Y	70+d - 1Mv
613	M CALF	125 FR	90219 Y	65d - 1Mv
614	M CALF	140 FR	250119 Y	70+d - 1Mv
614	M CALF	140 FR	60219 Y	68d - 1Mv
615	M CALF	150 FR	270119 Y	42d - 1Mv
615	M CALF	150 FR	10219 Y	49d - 1Mv
616	M CALF	150 FR	290119 Y	28d - 1Mv
616	M CALF	150 FR	30219 Y	49d - 1Mv
617	M CALF	200 HE	240119 Y	28d - 1Mv
617	M CALF	200 HE	170219 Y	57d - 1Mv
618	M CALF	250 HE	140219 Y	60d - 1Mv
618	M CALF	250 HE	140219 Y	60d - 1Mv
619	M CALF	160 AA	60219 Y	68d - 1Mv
619	M CALF	160 AA	150219 Y	59d - 1Mv
620	M CALF	170 AA	230119 Y	28d - 1Mv