

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	Bullock	365	2.19	800	HE	230217 Y		- 3Mv
1	Bullock	365	2.19	800	HE	110317 Y		- 3Mv
1	Bullock	365	2.19	800	HE	70317 Y		- 3Mv
1	Bullock	365	2.19	800	HE	230217 Y		- 3Mv
1	Bullock	365	2.19	800	HE	30317 Y		- 3Mv
2	Bullock	340	1.68	570	FR	30217 N		70+d - 2Mv
2	Bullock	340	1.68	570	FR	250217 N		70+d - 2Mv
2	Bullock	340	1.68	570	FR	40217 N		70+d - 2Mv
2	Bullock	340	1.68	570	FR	270217 N		70+d - 2Mv
2	Bullock	340	1.68	570	FR	40317 N		70+d - 2Mv
2	Bullock	340	1.68	570	FR	20217 N		70+d - 2Mv
2	Bullock	340	1.68	570	FR	220217 N		70+d - 2Mv
2A	Bullock	350	1.89	660	AA	100316 N		70+d - 2Mv
5	Bullock	525	1.97	1035	HE	80317 Y		70+d - 1Mv
5A	Bullock	415	1.95	810	HE	270317 Y		70+d - 1Mv
5A	Bullock	415	1.95	810	HE	20317 Y		70+d - 1Mv
5B	Bullock	437	2.15	940	HE	100317 Y		70+d - 1Mv
5B	Bullock	437	2.15	940	HE	210317 Y		70+d - 1Mv
5B	Bullock	437	2.15	940	HE	110317 Y		70+d - 1Mv
5B	Bullock	437	2.15	940	HE	20317 Y		70+d - 1Mv
5C	Bullock	425	2.04	865	AA	210317 Y		70+d - 1Mv
5C	Bullock	425	2.04	865	AA	30417 Y		70+d - 1Mv
5C	Bullock	425	2.04	865	AA	40417 Y		70+d - 1Mv
5C	Bullock	425	2.04	865	AA	240317 Y		70+d - 1Mv
5C	Bullock	425	2.04	865	AA	300317 Y		70+d - 1Mv
6	Bullock	255	2.10	535	AA	310317 Y		70+d - 1Mv
6A	Bullock	297	2.21	655	HE	70417 Y		70+d - 1Mv
6A	Bullock	297	2.21	655	HE	150417 Y		70+d - 1Mv
6B	Bullock	392	1.99	780	AA	70417 Y		70+d - 1Mv
6B	Bullock	392	1.99	780	AA	170417 Y		70+d - 1Mv
6B	Bullock	392	1.99	780	AA	270317 Y		70+d - 1Mv
6B	Bullock	392	1.99	780	AA	300317 Y		70+d - 1Mv
6B	Bullock	392	1.99	780	AA	300317 Y		70+d - 1Mv
6B	Bullock	392	1.99	780	AA	250317 Y		70+d - 1Mv
6B	Bullock	392	1.99	780	AA	190317 Y		70+d - 1Mv
7	Bullock	417	1.94	810	AA	150417 Y		70+d - 1Mv
7	Bullock	417	1.94	810	AA	150417 Y		70+d - 1Mv
7A	Bullock	365	2.00	730	HE	270317 Y		70+d - 1Mv
7A	Bullock	365	2.00	730	HE	70417 Y		70+d - 1Mv
7A	Bullock	365	2.00	730	HE	230317 Y		70+d - 1Mv
7B	Bullock	405	1.90	770	HE	170417 Y		70+d - 1Mv
7B	Bullock	405	1.90	770	HE	130417 Y		70+d - 1Mv
7B	Bullock	405	1.90	770	HE	60417 Y		70+d - 1Mv
8	Bullock	515	1.86	960	FR	70216 Y		70+d - 1Mv
8	Bullock	515	1.86	960	FR	80116 Y		70+d - 1Mv
8	Bullock	515	1.86	960	FR	240216 Y		70+d - 1Mv
8	Bullock	515	1.86	960	FR	180216 Y		70+d - 1Mv

8	Bullock	515	1.86	960	FR	210116 Y	70+d - 1Mv
9	Bullock	333	2.03	675	AA	130217 Y	70+d - 1Mv
9	Bullock	333	2.03	675	AA	170217 Y	70+d - 1Mv
9	Bullock	333	2.03	675	AA	210217 Y	70+d - 1Mv
9	Bullock	333	2.03	675	AA	120317 Y	70+d - 1Mv
9	Bullock	333	2.03	675	AA	90317 Y	70+d - 1Mv
9A	Bullock	307	2.00	615	FR	160217 Y	70+d - 1Mv
9A	Bullock	307	2.00	615	FR	190217 Y	70+d - 1Mv
9A	Bullock	307	2.00	615	FR	150217 Y	70+d - 1Mv
9A	Bullock	307	2.00	615	FR	180217 Y	70+d - 1Mv
9B	Bullock	335	2.06	690	HE	120217 Y	70+d - 1Mv
10	Bullock	301	2.33	700	LM	260617 Y	70+d - 1Mv
10	Bullock	301	2.33	700	LM	140417 Y	70+d - 1Mv
10	Bullock	301	2.33	700	LM	140417 Y	70+d - 1Mv
10	Bullock	301	2.33	700	LM	270617 Y	70+d - 1Mv
10	Bullock	301	2.33	700	LM	150417 Y	70+d - 1Mv
10	Bullock	301	2.33	700	LM	290617 Y	70+d - 1Mv
10A	Bullock	380	1.71	650	FR	110317 Y	70+d - 1Mv
10B	Bullock	355	2.34	830	LM	120317 Y	70+d - 1Mv
10C	Bullock	445	2.60	1155	LM	140317 Y	70+d - 2Mv
10C	Bullock	445	2.60	1155	LM	120317 Y	70+d - 2Mv
10D	Bullock	500	2.06	1030	AA	190217 Y	70+d - 2Mv
11	Bullock	362	2.14	775	AA	210217 Y	70+d - 2Mv
11	Bullock	362	2.14	775	AA	260217 Y	70+d - 2Mv
11	Bullock	362	2.14	775	AA	250217 Y	70+d - 2Mv
11	Bullock	362	2.14	775	AA	280217 Y	70+d - 2Mv
11A	Bullock	488	2.22	1085	SIM	210116 Y	70+d - 2Mv
11A	Bullock	488	2.22	1085	SIM	200316 Y	70+d - 2Mv
11A	Bullock	488	2.22	1085	SIM	190116 Y	70+d - 2Mv
11B	Bullock	325	2.09	680	AA	60317 Y	70+d - 2Mv
11B	Bullock	325	2.09	680	SAX	180217 Y	70+d - 1Mv
11C	Bullock	500	2.43	1215	LM	250716 Y	70+d - 4Mv
11D	Bullock	545	2.23	1215	BB	80316 Y	70+d - 3Mv
12A	Bullock	308	1.30	400	FR	140217 Y	70+d - 1Mv
12A	Bullock	308	1.30	400	FR	170217 Y	70+d - 1Mv
12A	Bullock	308	1.30	400	FR	150217 Y	70+d - 1Mv
12B	Bullock	288	1.48	425	FR	110217 Y	70+d - 1Mv
12B	Bullock	288	1.48	425	FR	140217 Y	70+d - 1Mv
12B	Bullock	288	1.48	425	FR	60217 Y	70+d - 1Mv
12B	Bullock	288	1.48	425	FR	220217 Y	70+d - 1Mv
12B	Bullock	288	1.48	425	FR	120317 Y	70+d - 1Mv
13A	Bullock	275	1.45	400	FR	180317 Y	70+d - 1Mv
13A	Bullock	275	1.45	400	FR	30317 Y	70+d - 1Mv
13A	Bullock	275	1.45	400	FR	140217 Y	70+d - 1Mv
13A	Bullock	275	1.45	400	FR	120317 Y	70+d - 1Mv
13A	Bullock	275	1.45	400	FR	90217 Y	70+d - 1Mv
13A	Bullock	275	1.45	400	FR	120217 Y	70+d - 1Mv
14	Bullock	256	1.56	400	FR	170217 Y	70+d - 1Mv
14	Bullock	256	1.56	400	FR	70217 Y	70+d - 1Mv
14	Bullock	256	1.56	400	FR	80317 Y	70+d - 1Mv

14	Bullock	256	1.56	400	FR	70217 Y	70+d - 1Mv
14	Bullock	256	1.56	400	FR	50317 Y	70+d - 1Mv
14	Bullock	256	1.56	400	FR	190217 Y	70+d - 1Mv
14	Bullock	256	1.56	400	FR	140317 Y	70+d - 1Mv
14	Bullock	256	1.56	400	FR	130217 Y	70+d - 1Mv
15	Bullock	322	2.17	700	AA	70217 Y	70+d - 2Mv
15	Bullock	322	2.17	700	AA	70217 Y	70+d - 2Mv
15	Bullock	322	2.17	700	AA	50217 Y	70+d - 2Mv
15	Bullock	322	2.17	700	AA	40317 Y	70+d - 2Mv
15	Bullock	322	2.17	700	AA	50217 Y	70+d - 2Mv
15	Bullock	322	2.17	700	AA	200217 Y	70+d - 2Mv
15A	Bullock	340	2.15	730	AA	190217 Y	70+d - 2Mv
15A	Bullock	340	2.15	730	AA	110217 Y	70+d - 2Mv
15A	Bullock	340	2.15	730	AA	190217 Y	70+d - 2Mv
15A	Bullock	340	2.15	730	AA	230217 Y	70+d - 2Mv
15A	Bullock	340	2.15	730	AA	90217 Y	70+d - 2Mv
15A	Bullock	340	2.15	730	AA	10217 Y	70+d - 2Mv
15B	Bullock	341	2.20	750	HE	20317 Y	70+d - 2Mv
15B	Bullock	341	2.20	750	HE	20317 Y	70+d - 2Mv
15B	Bullock	341	2.20	750	HE	180317 Y	70+d - 2Mv
15B	Bullock	341	2.20	750	HE	270217 Y	70+d - 2Mv
17	Bullock	500	2.41	1205	LM	40416 N	- 1Mv
17	Bullock	500	2.41	1205	LM	280316 N	- 1Mv
17A	Bullock	420	2.05	860	LM	10416 N	- 1Mv
17B	Bullock	490	1.80	880	FR	230217 Y	70+d - 1Mv
17B	Bullock	490	1.80	880	FR	20317 Y	70+d - 1Mv
17C	Bullock	525	2.13	1120	SIM	30617 Y	70+d - 1Mv
18	Bullock	520	2.10	1090	HE	210316 Y	2d - 3Mv
18	Bullock	520	2.10	1090	HE	90316 Y	2d - 3Mv
18	Bullock	520	2.10	1090	HE	100316 Y	2d - 3Mv
18B	Bullock	263	2.43	640	HE	70417 Y	4d - 2Mv
18B	Bullock	263	2.43	640	HE	260617 Y	4d - 2Mv
18B	Bullock	263	2.43	640	HE	170417 Y	4d - 2Mv
18B	Bullock	263	2.43	640	HE	60417 Y	4d - 2Mv
18B	Bullock	263	2.43	640	HE	160217 Y	4d - 2Mv
18E	Bullock	390	2.56	1000	LM	230817 Y	70+d - 1Mv
19	Bullock	350	1.80	630	FR	190217 N	- 2Mv
19A	Bullock	360	2.03	730	AA	50317 N	- 2Mv
19B	Bullock	252	2.00	505	FR	80417 Y	70+d - 1Mv
19B	Bullock	252	2.00	505	FR	80417 Y	70+d - 1Mv
19C	Bullock	230	2.00	460	AA	70417 Y	70+d - 1Mv
19D	Bullock	285	2.11	600	AA	90717 Y	70+d - 1Mv
19E	Bullock	220	1.91	420	FR	80417 Y	70+d - 1Mv
19H	Bullock	310	2.35	730	HE	260317 N	- 2Mv
19H	Bullock	310	2.35	730	HE	310317 N	- 2Mv
19K	Bullock	495	1.96	970	FR	100616 N	- 3Mv
20D	Bullock	441	2.07	915	AA	180316 Y	70+d - 1Mv
20D	Bullock	441	2.07	915	AA	230416 Y	70+d - 1Mv
20D	Bullock	441	2.07	915	AA	260416 Y	70+d - 1Mv
20D	Bullock	441	2.07	915	AA	240416 Y	70+d - 1Mv

20D	Bullock	441	2.07	915	AA	130416 Y	70+d - 1Mv
20D	Bullock	441	2.07	915	AA	120416 Y	70+d - 1Mv
20D	Bullock	441	2.07	915	AA	230416 Y	70+d - 1Mv
21	Bullock	493	2.01	990	FR	140216 Y	70+d - 1Mv
21	Bullock	493	2.01	990	FR	170216 Y	70+d - 1Mv
21	Bullock	493	2.01	990	FR	200216 Y	70+d - 1Mv
21	Bullock	493	2.01	990	FR	210216 Y	70+d - 1Mv
21A	Bullock	430	1.86	800	FR	160216 Y	70+d - 1Mv
21A	Bullock	430	1.86	800	FR	160216 Y	70+d - 1Mv
21A	Bullock	430	1.86	800	FR	100216 Y	70+d - 1Mv
21B	Bullock	340	2.59	880	LM	40517 N	- 1Mv
22A	Bullock	443	1.77	785	FR	200117 Y	70+d - 1Mv
22A	Bullock	443	1.77	785	FR	210117 Y	70+d - 1Mv
22A	Bullock	443	1.77	785	FR	270117 Y	70+d - 1Mv
22B	Bullock	413	1.82	750	FR	300117 Y	70+d - 1Mv
22B	Bullock	413	1.82	750	FR	230117 Y	70+d - 1Mv
22B	Bullock	413	1.82	750	FR	210117 Y	70+d - 1Mv
22C	Bullock	428	1.64	700	FR	200117 Y	70+d - 1Mv
22C	Bullock	428	1.64	700	FR	280117 Y	70+d - 1Mv
22C	Bullock	428	1.64	700	FR	270117 Y	70+d - 2Mv
23	Bullock	230	3.15	725	CH	130617 N	- 2Mv
23	Bullock	230	3.15	725	CH	130617 N	- 2Mv
23	Bullock	230	3.15	725	CH	250417 N	- 2Mv
23	Bullock	230	3.15	725	CH	190417 N	- 2Mv
24D	Bullock	390	2.33	910	AA	240217 Y	70+d - 1Mv
24D	Bullock	390	2.33	910	AA	100217 Y	70+d - 1Mv
24D	Bullock	390	2.33	910	AA	70317 Y	70+d - 1Mv
24D	Bullock	390	2.33	910	AA	80217 Y	70+d - 1Mv
24D	Bullock	390	2.33	910	AA	110217 Y	70+d - 1Mv
24D	Bullock	390	2.33	910	AA	190217 Y	70+d - 1Mv
24D	Bullock	390	2.33	910	AA	300117 Y	70+d - 1Mv
24D	Bullock	390	2.33	910	AA	300117 Y	70+d - 1Mv
24D	Bullock	390	2.33	910	AA	100217 Y	70+d - 1Mv
25D	Bullock	373	1.77	660	FR	210217 Y	70+d - 1Mv
25D	Bullock	373	1.77	660	FR	70217 Y	70+d - 1Mv
25D	Bullock	373	1.77	660	FR	80217 Y	70+d - 1Mv
25D	Bullock	373	1.77	660	FR	150217 Y	70+d - 1Mv
25D	Bullock	373	1.77	660	FR	170217 Y	70+d - 1Mv
25D	Bullock	373	1.77	660	FR	40217 Y	70+d - 1Mv
25D	Bullock	373	1.77	660	FR	60217 Y	70+d - 1Mv
25D	Bullock	373	1.77	660	FR	100217 Y	70+d - 1Mv
26A	Bullock	353	1.76	620	FR	20317 Y	70+d - 1Mv
26A	Bullock	353	1.76	620	FR	190217 Y	70+d - 1Mv
26A	Bullock	353	1.76	620	FR	140317 Y	70+d - 1Mv
26A	Bullock	353	1.76	620	FR	80217 Y	70+d - 1Mv
26A	Bullock	353	1.76	620	FR	260217 Y	70+d - 1Mv
26B	Bullock	361	1.47	530	FR	60217 Y	70+d - 1Mv
26B	Bullock	361	1.47	530	FR	30217 Y	70+d - 1Mv
26B	Bullock	361	1.47	530	FR	10217 Y	70+d - 1Mv
26B	Bullock	361	1.47	530	FR	40217 Y	70+d - 1Mv

27	Bullock	398	1.65	655	FR	110217 Y	70+d - 1Mv
27	Bullock	398	1.65	655	FR	210217 Y	70+d - 1Mv
27	Bullock	398	1.65	655	FR	110217 Y	70+d - 1Mv
27A	Bullock	357	2.16	770	AA	270217 Y	70+d - 1Mv
27A	Bullock	357	2.16	770	AA	210317 Y	70+d - 1Mv
27A	Bullock	357	2.16	770	AA	90317 Y	70+d - 1Mv
27A	Bullock	357	2.16	770	AA	90317 Y	70+d - 1Mv
27A	Bullock	357	2.16	770	AA	220217 Y	70+d - 1Mv
27B	Bullock	370	2.14	790	AA	100417 Y	70+d - 1Mv
30A	Bullock	560	2.29	1280	CH	50216 Y	70+d - 1Mv
30A	Bullock	560	2.29	1280	CH	180316 Y	70+d - 1Mv
30A	Bullock	560	2.29	1280	CH	110316 Y	70+d - 1Mv
30A	Bullock	560	2.29	1280	CH	220416 Y	70+d - 1Mv
30A	Bullock	560	2.29	1280	CH	260316 Y	70+d - 1Mv
30A	Bullock	560	2.29	1280	CH	50216 Y	70+d - 1Mv
30A	Bullock	560	2.29	1280	CH	270416 Y	70+d - 1Mv
31A	Bullock	552	1.96	1080	FR	60216 Y	70+d - 1Mv
31A	Bullock	552	1.96	1080	FR	60216 Y	70+d - 1Mv
31A	Bullock	552	1.96	1080	FR	30216 Y	70+d - 1Mv
31A	Bullock	552	1.96	1080	FR	160216 Y	70+d - 1Mv
31A	Bullock	552	1.96	1080	FR	130316 Y	70+d - 1Mv
31A	Bullock	552	1.96	1080	FR	70216 Y	70+d - 1Mv
31A	Bullock	552	1.96	1080	FR	260316 Y	70+d - 1Mv
31A	Bullock	552	1.96	1080	FR	130316 Y	70+d - 1Mv
32A	Bullock	298	1.29	385	FR	60317 Y	18d - 1Mv
32A	Bullock	298	1.29	385	FR	50317 Y	70+d - 1Mv
32A	Bullock	298	1.29	385	FR	230217 Y	18d - 1Mv
32A	Bullock	298	1.29	385	FR	60217 Y	18d - 1Mv
32A	Bullock	298	1.29	385	FR	260217 Y	18d - 1Mv
32A	Bullock	298	1.29	385	FR	100217 Y	18d - 1Mv
33A	Bullock	285	1.28	365	FR	240217 Y	70+d - 1Mv
33A	Bullock	285	1.28	365	FR	60317 Y	70+d - 1Mv
33A	Bullock	285	1.28	365	FR	270217 Y	70+d - 1Mv
33A	Bullock	285	1.28	365	FR	280217 Y	70+d - 1Mv
33A	Bullock	285	1.28	365	FR	70317 Y	18d - 1Mv
34	Bullock	505	2.24	1130	LM	30217 N	- 2Mv
34B	Bullock	455	2.08	945	LM	20217 N	- 2Mv
34C	Bullock	295	2.37	700	LM	100417 N	- 3Mv
35A	Bullock	261	2.45	640	HE	120417 Y	32d - 2Mv
35A	Bullock	261	2.45	640	HE	120417 Y	32d - 2Mv
35A	Bullock	261	2.45	640	HE	260317 Y	32d - 2Mv
35C	Bullock	370	2.46	910	CH	110217 Y	2d - 2Mv
35C	Bullock	370	2.46	910	CH	130317 Y	2d - 2Mv
35D	Bullock	300	2.83	850	BB	80917 Y	11d - 2Mv
36	Bullock	515	2.43	1250	BB	160616 N	- 1Mv
36A	Bullock	470	1.95	915	HE	220316 N	- 2Mv
36B	Bullock	570	1.79	1020	FR	60216 N	- 2Mv
36C	Bullock	635	1.86	1180	FR	120216 Y	70+d - 1Mv
36D	Bullock	307	1.82	560	FR	50217 Y	70+d - 1Mv
36D	Bullock	307	1.82	560	FR	260117 Y	70+d - 1Mv

36D	Bullock	307	1.82	560	FR	290117 Y	70+d - 1Mv
36D	Bullock	307	1.82	560	FR	160217 Y	70+d - 1Mv
36D	Bullock	307	1.82	560	FR	300117 Y	70+d - 1Mv
36D	Bullock	307	1.82	560	FR	250117 Y	70+d - 1Mv
37B	Bullock	475	2.48	1180	CH	210317 N	- 1Mv
37B	Bullock	475	2.48	1180	CH	270317 N	- 1Mv
37B	Bullock	475	2.48	1180	CH	270317 N	- 1Mv
37B	Bullock	475	2.48	1180	CH	290317 N	- 1Mv
37B	Bullock	475	2.48	1180	CH	230317 N	- 1Mv
37B	Bullock	475	2.48	1180	CH	240317 N	- 1Mv
37B	Bullock	475	2.48	1180	CH	250317 N	- 1Mv
37B	Bullock	475	2.48	1180	CH	10417 N	- 1Mv
37B	Bullock	475	2.48	1180	CH	40517 N	- 1Mv
37D	Bullock	375	2.60	975	CH	100517 N	- 1Mv
37D	Bullock	375	2.60	975	CH	40517 N	- 1Mv
37D	Bullock	375	2.60	975	CH	250317 N	- 1Mv
37D	Bullock	375	2.60	975	CH	260317 N	- 1Mv
37E	Bullock	355	2.82	1000	CH	260317 N	- 1Mv
37E	Bullock	355	2.82	1000	CH	140617 N	- 1Mv
38	Bullock	616	2.11	1300	HE	130216 Y	70+d - 2Mv
38	Bullock	616	2.11	1300	HE	80216 Y	70+d - 3Mv
38	Bullock	616	2.11	1300	HE	80316 Y	70+d - 3Mv
38	Bullock	616	2.11	1300	HE	201015 Y	70+d - 3Mv
38	Bullock	616	2.11	1300	HE	211015 Y	70+d - 3Mv
38A	Bullock	553	1.97	1090	FR	40316 Y	70+d - 3Mv
38A	Bullock	553	1.97	1090	FR	90216 Y	70+d - 3Mv
38A	Bullock	553	1.97	1090	FR	80216 Y	70+d - 3Mv
38A	Bullock	553	1.97	1090	FR	90316 Y	70+d - 3Mv
39A	Bullock	345	2.49	860	AA	190417 N	- 1Mv
39A	Bullock	345	2.49	860	AA	280417 N	- 1Mv
39A	Bullock	345	2.49	860	AA	280417 N	- 1Mv
39A	Bullock	345	2.49	860	AA	130417 N	- 1Mv
39A	Bullock	345	2.49	860	AA	110517 N	- 1Mv
39A	Bullock	345	2.49	860	AA	120417 N	- 1Mv
39A	Bullock	345	2.49	860	AA	220417 N	- 1Mv
39B	Bullock	368	2.31	850	AA	250417 N	- 1Mv
39B	Bullock	368	2.31	850	AA	220417 N	- 1Mv
39B	Bullock	368	2.31	850	AA	250417 N	- 1Mv
39C	Bullock	310	2.35	730	AA	130417 N	- 1Mv
39C	Bullock	310	2.35	730	AA	120517 N	- 1Mv
39D	Bullock	425	2.42	1030	AA	180417 N	- 1Mv
39D	Bullock	425	2.42	1030	AA	170417 N	- 1Mv
40A	Bullock	467	2.43	1135	CH	140616 N	- 3Mv
40A	Bullock	467	2.43	1135	CH	20516 N	- 3Mv
40A	Bullock	467	2.43	1135	LM	30816 N	- 3Mv
40A	Bullock	467	2.43	1135	AA	280416 N	- 3Mv
40D	Bullock	465	2.05	955	AA	241016 Y	70+d - 3Mv
40D	Bullock	465	2.05	955	AA	241016 Y	70+d - 3Mv
40D	Bullock	465	2.05	955	AA	261116 Y	70+d - 3Mv
40E	Bullock	371	1.75	650	FR	30217 Y	70+d - 1Mv

40E	Bullock	371	1.75	650	FR	100217 Y	70+d - 1Mv
40E	Bullock	371	1.75	650	FR	240117 Y	70+d - 1Mv
41D	Bullock	285	2.70	770	BB	10517 N	- 3Mv
41E	Bullock	225	2.89	650	CH	110318 N	- 2Mv
41E	Bullock	225	2.89	650	LM	120118 N	- 2Mv
41E	Bullock	225	2.89	650	CH	20917 N	- 2Mv
41E	Bullock	225	2.89	650	CH	140917 N	- 2Mv
41E	Bullock	225	2.89	650	CH	140517 N	- 2Mv
42	Bullock	263	2.40	630	SIM	20517 Y	70+d - 1Mv
42	Bullock	263	2.40	630	SIM	130417 Y	70+d - 1Mv
42	Bullock	263	2.40	630	SIM	160217 Y	70+d - 1Mv
42A	Bullock	340	2.15	730	BB	140417 Y	70+d - 1Mv
42B	Bullock	215	2.09	450	SIM	80517 Y	70+d - 1Mv
42C	Bullock	297	2.29	680	SIM	260217 Y	70+d - 1Mv
42C	Bullock	297	2.29	680	SIM	270417 Y	70+d - 1Mv
42E	Bullock	457	1.97	900	MO	20217 Y	70+d - 1Mv
42E	Bullock	457	1.97	900	MO	230117 Y	70+d - 1Mv
42H	Bullock	410	2.05	840	MO	230117 Y	70+d - 1Mv
42H	Bullock	410	2.05	840	MO	50217 Y	70+d - 1Mv
42K	Bullock	387	2.02	780	MO	70217 Y	70+d - 1Mv
42K	Bullock	387	2.02	780	MO	60217 Y	70+d - 1Mv
43	Bullock	525	2.54	1335	LM	280217 Y	70+d - 1Mv
43A	Bullock	505	2.36	1190	CH	260217 Y	70+d - 1Mv
43B	Bullock	450	2.34	1055	CH	230217 Y	70+d - 1Mv
43C	Bullock	475	2.36	1120	CH	290716 Y	70+d - 1Mv
43D	Bullock	500	1.97	985	FR	190216 Y	70+d - 1Mv
43E	Bullock	430	1.81	780	LM	10416 Y	70+d - 1Mv
43H	Bullock	465	1.87	870	LM	10416 Y	70+d - 1Mv
44	Bullock	460	2.03	935	LM	101116 N	- 1Mv
45	Bullock	495	2.20	1090	SIM	250616 Y	2d - 2Mv
45	Bullock	495	2.20	1090	LM	230117 Y	25d - 2Mv
45A	Bullock	435	2.34	1020	AA	70816 Y	- 2Mv
45B	Bullock	505	1.98	1000	HE	170316 Y	2d - 5Mv
47	Bullock	381	1.71	650	FR	230117 Y	70+d - 1Mv
47	Bullock	381	1.71	650	FR	10217 Y	70+d - 1Mv
47	Bullock	381	1.71	650	FR	40217 Y	70+d - 1Mv
47	Bullock	381	1.71	650	FR	30217 Y	70+d - 1Mv
47	Bullock	381	1.71	650	FR	60217 Y	70+d - 1Mv
47	Bullock	381	1.71	650	FR	190217 Y	70+d - 1Mv
47	Bullock	381	1.71	650	FR	80217 Y	70+d - 1Mv
47	Bullock	381	1.71	650	FR	160117 Y	70+d - 1Mv
47A	Bullock	376	1.74	655	FR	150217 Y	70+d - 1Mv
47A	Bullock	376	1.74	655	FR	310117 Y	70+d - 1Mv
47A	Bullock	376	1.74	655	FR	10317 Y	70+d - 1Mv
47A	Bullock	376	1.74	655	FR	90217 Y	70+d - 1Mv
47A	Bullock	376	1.74	655	FR	280117 Y	70+d - 1Mv
47A	Bullock	376	1.74	655	FR	20317 Y	70+d - 1Mv
48	Bullock	361	1.77	640	FR	40217 Y	70+d - 1Mv
48	Bullock	361	1.77	640	FR	230217 Y	70+d - 1Mv
48	Bullock	361	1.77	640	FR	10217 Y	70+d - 1Mv

48	Bullock	361	1.77	640	FR	20217 Y	70+d - 1Mv
48	Bullock	361	1.77	640	FR	10217 Y	70+d - 1Mv
48	Bullock	361	1.77	640	FR	230117 Y	70+d - 1Mv
48	Bullock	361	1.77	640	FR	20217 Y	70+d - 1Mv
48	Bullock	361	1.77	640	FR	20417 Y	70+d - 1Mv
48A	Bullock	250	1.68	420	CH	50317 Y	70+d - 1Mv
49	Bullock	375	2.13	800	SHX	30317 N	- 1Mv
49	Bullock	375	2.13	800	SHX	20317 N	- 1Mv
49A	Bullock	315	2.13	670	SHX	60417 N	- 1Mv
50	Bullock	343	2.24	770	HE	180317 Y	70+d - 1Mv
50	Bullock	343	2.24	770	HE	140517 Y	70+d - 1Mv
50	Bullock	343	2.24	770	HE	230217 Y	70+d - 1Mv
50A	Bullock	326	1.93	630	HE	130517 Y	70+d - 1Mv
50A	Bullock	326	1.93	630	HE	150517 Y	70+d - 1Mv
50A	Bullock	326	1.93	630	HE	140517 Y	70+d - 1Mv
50A	Bullock	326	1.93	630	HE	130517 Y	70+d - 1Mv
50B	Bullock	380	1.82	690	FR	300417 Y	70+d - 1Mv
50B	Bullock	380	1.82	690	FR	140317 Y	70+d - 1Mv
51	Bullock	359	2.05	735	HE	40317 Y	70+d - 1Mv
51	Bullock	359	2.05	735	HE	220217 Y	70+d - 1Mv
51	Bullock	359	2.05	735	HE	170217 Y	70+d - 1Mv
51	Bullock	359	2.05	735	HE	130217 Y	70+d - 1Mv
51	Bullock	359	2.05	735	HE	220217 Y	70+d - 1Mv
51A	Bullock	331	2.11	700	HE	40217 Y	70+d - 1Mv
51A	Bullock	331	2.11	700	HE	220217 Y	70+d - 1Mv
51A	Bullock	331	2.11	700	HE	240217 Y	70+d - 1Mv
51A	Bullock	331	2.11	700	HE	240217 Y	70+d - 1Mv
51A	Bullock	331	2.11	700	HE	60317 Y	70+d - 1Mv
52	Bullock	360	1.67	600	FR	70217 Y	70+d - 1Mv
52	Bullock	360	1.67	600	FR	140217 Y	70+d - 1Mv
52	Bullock	360	1.67	600	FR	120217 Y	70+d - 1Mv
52	Bullock	360	1.67	600	FR	70217 Y	70+d - 1Mv
52	Bullock	360	1.67	600	FR	10217 Y	70+d - 1Mv
52	Bullock	360	1.67	600	FR	10217 Y	70+d - 1Mv
52A	Bullock	325	2.08	675	AA	10317 Y	70+d - 1Mv
52A	Bullock	325	2.08	675	AA	10317 Y	70+d - 1Mv
52A	Bullock	325	2.08	675	AA	240217 Y	70+d - 1Mv
52A	Bullock	325	2.08	675	AA	30417 Y	70+d - 1Mv
53A	Bullock	347	1.63	565	FR	190217 Y	70+d - 2Mv
53A	Bullock	347	1.63	565	FR	240217 Y	70+d - 2Mv
53A	Bullock	347	1.63	565	RW	130217 Y	70+d - 2Mv
53A	Bullock	347	1.63	565	FR	110217 Y	70+d - 2Mv
53A	Bullock	347	1.63	565	FR	110217 Y	70+d - 2Mv
53A	Bullock	347	1.63	565	FR	110217 Y	70+d - 2Mv
53A	Bullock	347	1.63	565	FR	180217 Y	70+d - 2Mv
53A	Bullock	347	1.63	565	FR	100217 Y	70+d - 2Mv
53A	Bullock	347	1.63	565	FR	60217 Y	70+d - 2Mv
53A	Bullock	347	1.63	565	RW	110217 Y	70+d - 2Mv
53A	Bullock	347	1.63	565	FR	150317 Y	70+d - 2Mv
53A	Bullock	347	1.63	565	RW	80217 Y	70+d - 2Mv

53A	Bullock	347	1.63	565	FR	200217 Y	70+d - 2Mv
53A	Bullock	347	1.63	565	FR	160217 Y	70+d - 2Mv
53A	Bullock	347	1.63	565	FR	70217 Y	70+d - 2Mv
55	Bullock	345	1.86	640	SIM	220217 Y	70+d - 2Mv
55	Bullock	345	1.86	640	MO	220217 Y	70+d - 2Mv
55	Bullock	345	1.86	640	MO	180217 Y	70+d - 2Mv
55	Bullock	345	1.86	640	MO	60417 Y	70+d - 2Mv
55	Bullock	345	1.86	640	SIM	220317 Y	70+d - 2Mv
55	Bullock	345	1.86	640	MO	130317 Y	70+d - 2Mv
55A	Bullock	325	1.66	540	AA	230217 Y	70+d - 2Mv
56A	Bullock	361	2.05	740	HE	50417 Y	70+d - 1Mv
56A	Bullock	361	2.05	740	HE	180317 Y	70+d - 1Mv
56A	Bullock	361	2.05	740	HE	280317 Y	70+d - 1Mv
56A	Bullock	361	2.05	740	HE	200217 Y	70+d - 1Mv
56B	Bullock	383	1.72	660	FR	90417 Y	70+d - 1Mv
56B	Bullock	383	1.72	660	FR	70317 Y	70+d - 1Mv
56B	Bullock	383	1.72	660	FR	230217 Y	70+d - 1Mv
58A	Bullock	373	1.74	650	RW	100217 N	- 2Mv
58A	Bullock	373	1.74	650	FR	50217 N	- 2Mv
58A	Bullock	373	1.74	650	FR	100217 N	- 2Mv
58A	Bullock	373	1.74	650	RW	70217 N	- 2Mv
58A	Bullock	373	1.74	650	RW	130217 N	- 2Mv
58A	Bullock	373	1.74	650	FR	70217 N	- 2Mv
58A	Bullock	373	1.74	650	FR	270117 N	- 2Mv
58A	Bullock	373	1.74	650	RW	130217 N	- 2Mv
58A	Bullock	373	1.74	650	FR	310117 N	- 2Mv
58A	Bullock	373	1.74	650	FR	90217 N	- 2Mv
62	Bullock	273	2.01	550	AA	130417 Y	70+d - 3Mv
62	Bullock	273	2.01	550	AA	100417 Y	70+d - 3Mv
62	Bullock	273	2.01	550	AA	130417 Y	70+d - 3Mv
62	Bullock	273	2.01	550	AA	80417 Y	70+d - 3Mv
63B	Bullock	416	2.02	840	AA	220317 N	- 2Mv
63B	Bullock	416	2.02	840	AA	20417 N	- 2Mv
63B	Bullock	416	2.02	840	AA	190417 N	- 2Mv
63B	Bullock	416	2.02	840	AA	210317 N	- 2Mv
63C	Bullock	440	1.95	860	FR	70216 Y	70+d - 2Mv
64	Bullock	470	2.44	1145	LM	50516 Y	70+d - 1Mv
64A	Bullock	480	2.35	1130	LM	211116 Y	70+d - 1Mv
64B	Bullock	620	1.94	1200	HE	280316 Y	70+d - 2Mv
64C	Bullock	567	1.85	1050	FR	60216 Y	70+d - 2Mv
64C	Bullock	567	1.85	1050	FR	230216 Y	70+d - 3Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	Heifer	320	2.03	650	AA	50317 Y	70+d - 1Mv	
400A	Heifer	276	1.85	510	HE	200317 Y	14d - 1Mv	
400A	Heifer	276	1.85	510	HE	110717 Y	14d - 1Mv	
400A	Heifer	276	1.85	510	HE	250317 Y	14d - 1Mv	
400B	Heifer	301	2.46	740	CH	250317 Y	70+d - 1Mv	
400B	Heifer	301	2.46	740	LM	90417 Y	70+d - 1Mv	

400B	Heifer	301	2.46	740	CH	50117 Y	70+d - 1Mv
400C	Heifer	310	2.23	690	CH	110217 Y	70+d - 1Mv
400D	Heifer	375	2.13	800	CH	101216 Y	35d - 1Mv
400E	Heifer	330	1.94	640	HE	240117 N	- 2Mv
400E	Heifer	330	1.94	640	HE	290317 N	- 2Mv
401	Heifer	350	2.00	700	AA	220217 Y	70+d - 1Mv
401	Heifer	350	2.00	700	AA	240217 Y	70+d - 1Mv
401	Heifer	350	2.00	700	AA	70417 Y	70+d - 1Mv
401	Heifer	350	2.00	700	AA	190217 Y	70+d - 1Mv
401	Heifer	350	2.00	700	AA	150217 Y	70+d - 1Mv
401A	Heifer	397	1.96	780	AA	120217 Y	70+d - 1Mv
401A	Heifer	397	1.96	780	AA	100217 Y	70+d - 1Mv
401C	Heifer	355	2.20	780	CH	40317 Y	70+d - 1Mv
401D	Heifer	430	2.20	945	HE	180217 Y	70+d - 1Mv
402	Heifer	495	2.19	1085	SIM	290915 Y	70+d - 1Mv
402A	Heifer	291	1.99	580	HE	100317 Y	70+d - 1Mv
402A	Heifer	291	1.99	580	HE	80317 Y	70+d - 1Mv
402A	Heifer	291	1.99	580	HE	240217 Y	70+d - 1Mv
402A	Heifer	291	1.99	580	HE	230317 Y	70+d - 1Mv
402A	Heifer	291	1.99	580	HE	260317 Y	70+d - 1Mv
402A	Heifer	291	1.99	580	HE	240317 Y	70+d - 1Mv
402A	Heifer	291	1.99	580	HE	280317 Y	70+d - 1Mv
402B	Heifer	285	1.79	510	HE	190417 Y	70+d - 1Mv
402B	Heifer	285	1.79	510	HE	260317 Y	70+d - 1Mv
402B	Heifer	285	1.79	510	HE	230317 Y	70+d - 1Mv
402B	Heifer	285	1.79	510	HE	180317 Y	70+d - 1Mv
402C	Heifer	247	1.98	490	HE	160417 Y	70+d - 1Mv
402C	Heifer	247	1.98	490	HE	260317 Y	70+d - 1Mv
403	Heifer	450	2.04	920	HE	200316 N	- 2Mv
403A	Heifer	450	1.97	885	HE	190316 N	- 2Mv
403B	Heifer	375	2.27	850	AA	100217 N	- 2Mv
403B	Heifer	375	2.27	850	AA	80317 N	- 2Mv
403B	Heifer	375	2.27	850	AA	240217 N	- 2Mv
403B	Heifer	375	2.27	850	AA	100217 N	- 2Mv
403C	Heifer	475	2.51	1190	CH	230316 N	- 1Mv
403K	Heifer	320	2.22	710	HE	220217 N	- 2Mv
403K	Heifer	320	2.22	710	HE	240317 N	- 2Mv
403K	Heifer	320	2.22	710	HE	80317 N	- 2Mv
404	Heifer	315	2.19	690	AA	300417 N	- 1Mv
404	Heifer	315	2.19	690	AA	210417 N	- 1Mv
404	Heifer	315	2.19	690	AA	290417 N	- 1Mv
404	Heifer	315	2.19	690	AA	210417 N	- 1Mv
404A	Heifer	266	2.05	545	AA	300417 N	- 1Mv
404A	Heifer	266	2.05	545	AA	10517 N	- 1Mv
404A	Heifer	266	2.05	545	AA	290417 N	- 1Mv
404B	Heifer	360	2.22	800	AA	170417 N	- 1Mv
404B	Heifer	360	2.22	800	AA	170417 N	- 1Mv
404C	Heifer	380	2.18	830	SAX	110417 N	- 1Mv
405	Heifer	259	2.32	600	SIM	70317 Y	70+d - 1Mv
405	Heifer	259	2.32	600	SIM	110417 Y	70+d - 1Mv

405	Heifer	259	2.32	600	SIM	260317 Y	70+d - 1Mv
405	Heifer	259	2.32	600	SIM	260317 Y	70+d - 1Mv
405	Heifer	259	2.32	600	SIM	190417 Y	70+d - 1Mv
405A	Heifer	312	2.16	675	SIM	60317 Y	70+d - 1Mv
405A	Heifer	312	2.16	675	SIM	270317 Y	70+d - 1Mv
405B	Heifer	290	1.97	570	SIM	120217 Y	70+d - 1Mv
405B	Heifer	290	1.97	570	SIM	10317 Y	70+d - 1Mv
405C	Heifer	310	1.95	605	SIM	120217 Y	70+d - 1Mv
405C	Heifer	310	1.95	605	SIM	310117 Y	70+d - 1Mv
405D	Heifer	360	1.83	660	SIM	120217 Y	70+d - 1Mv
406	Heifer	291	2.15	625	HE	210317 Y	70+d - 1Mv
406	Heifer	291	2.15	625	HE	230217 Y	70+d - 1Mv
406	Heifer	291	2.15	625	HE	300317 Y	70+d - 1Mv
406	Heifer	291	2.15	625	HE	60417 Y	70+d - 1Mv
406A	Heifer	308	2.06	635	HE	290317 Y	70+d - 1Mv
406A	Heifer	308	2.06	635	HE	260217 Y	70+d - 1Mv
406A	Heifer	308	2.06	635	HE	270317 Y	70+d - 1Mv
406A	Heifer	308	2.06	635	HE	150617 Y	70+d - 1Mv
407	Heifer	292	2.05	600	HE	230317 Y	70+d - 1Mv
407	Heifer	292	2.05	600	HE	30417 Y	70+d - 1Mv
407	Heifer	292	2.05	600	HE	280317 Y	70+d - 1Mv
407	Heifer	292	2.05	600	HE	40417 Y	70+d - 1Mv
408C	Heifer	353	2.61	920	LM	280317 N	- 2Mv
408C	Heifer	353	2.61	920	LM	190217 N	- 2Mv
408C	Heifer	353	2.61	920	SAX	200217 N	- 2Mv
408C	Heifer	353	2.61	920	LM	270117 N	- 2Mv
408C	Heifer	353	2.61	920	LM	20117 N	- 1Mv
408C	Heifer	353	2.61	920	LM	211216 N	- 2Mv
408C	Heifer	353	2.61	920	LM	150217 N	- 2Mv
408C	Heifer	353	2.61	920	LM	310317 N	- 2Mv
408C	Heifer	353	2.61	920	LM	290417 N	- 2Mv
410	Heifer	308	1.79	550	AA	50417 Y	28d - 2Mv
410	Heifer	308	1.79	550	AA	300317 Y	28d - 2Mv
410	Heifer	308	1.79	550	AA	140417 Y	28d - 2Mv
411	Heifer	310	2.03	630	HE	260717 Y	70+d - 1Mv
411	Heifer	310	2.03	630	HE	270717 Y	70+d - 1Mv
411	Heifer	310	2.03	630	HE	270717 Y	70+d - 1Mv
411A	Heifer	295	2.19	645	LM	230616 Y	70+d - 1Mv
411A	Heifer	295	2.19	645	LM	250416 Y	70+d - 1Mv
412	Heifer	372	2.12	790	AA	80217 Y	70+d - 1Mv
412	Heifer	372	2.12	790	AA	170317 Y	70+d - 1Mv
412A	Heifer	435	1.82	790	FR	130316 Y	70+d - 2Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
415	Dry Cow	645	1.50	970	FR	200511 Y		70+d - 1Mv
415A	Dry Cow	580	1.55	900	CH	120314 N		- 3Mv
415A	Dry Cow	580	1.55	900	CH	200813 N		- 3Mv
415B	Dry Cow	595	1.50	890	SHX	10212 Y		70+d - 1Mv
415C	Dry Cow	600	1.30	780	SHX	70412 Y		70+d - 1Mv

415D	Dry Cow	630	1.65	1040	FR	180110 Y	70+d - 2Mv
416	Dry Cow	583	1.32	770	FR	70211 N	70+d - 1Mv
416	Dry Cow	583	1.32	770	FR	130209 N	70+d - 1Mv
416	Dry Cow	583	1.32	770	FR	30207 N	70+d - 2Mv
416	Dry Cow	583	1.32	770	FR	110211 N	70+d - 1Mv
416A	Dry Cow	611	1.41	860	FR	50213 N	70+d - 1Mv
416A	Dry Cow	611	1.41	860	FR	20213 N	70+d - 1Mv
416A	Dry Cow	611	1.41	860	FR	180311 N	70+d - 1Mv
416B	Dry Cow	695	1.87	1300	CH	81109 N	- 2Mv
416C	Dry Cow	600	1.53	920	AA	120210 N	- 4Mv
416D	Dry Cow	530	1.28	680	HE	30210 N	- 4Mv
417	Dry Cow	605	1.45	880	FR	50314 Y	70+d - 2Mv
417A	Dry Cow	540	1.30	700	FR	240307 N	70+d - 1Mv
417B	Dry Cow	505	0.91	460	FR	60307 N	70+d - 1Mv
417C	Dry Cow	725	1.83	1330	AA	130410 Y	70+d - 2Mv
417D	Dry Cow	710	1.76	1250	SIM	10405 Y	70+d - 1Mv
417E	Dry Cow	511	1.56	795	FR	80314 Y	70+d - 4Mv
417E	Dry Cow	511	1.56	795	FR	310111 Y	70+d - 2Mv
417E	Dry Cow	511	1.56	795	FR	220216 Y	70+d - 1Mv
417H	Dry Cow	620	1.51	935	FR	10212 Y	70+d - 1Mv
418	Dry Cow	575	1.92	1105	AA	230415 Y	70+d - 1Mv
418A	Dry Cow	725	1.86	1350	LM	240308 Y	70+d - 1Mv
418B	Dry Cow	655	1.65	1080	LM	230305 Y	70+d - 1Mv
418C	Dry Cow	620	1.66	1030	LM	20306 Y	70+d - 1Mv
418D	Dry Cow	675	1.45	980	HE	250108 Y	70+d - 1Mv
418E	Dry Cow	595	1.51	900	FR	150405 Y	70+d - 1Mv
418H	Dry Cow	590	1.51	890	FR	10206 Y	70+d - 2Mv
419	Dry Cow	515	1.44	740	FR	200108 Y	70+d - 1Mv
419A	Dry Cow	555	1.64	910	FR	10215 Y	70+d - 1Mv
419B	Dry Cow	555	1.64	910	FR	20315 Y	70+d - 1Mv
419C	Dry Cow	675	1.66	1120	FR	250113 Y	70+d - 1Mv
419D	Dry Cow	605	1.72	1040	FR	310109 Y	70+d - 1Mv

CALF RING

LOT	RING	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
205	Calf	175	HE	260418	Y	25d - 1Mv
206	Calf	190	HE	280418	Y	23d - 1Mv
207	Calf	280	AA	250418	Y	26d - 1Mv
207	Calf	280	AA	250418	Y	26d - 1Mv
207	Calf	280	AA	140418	Y	37d - 1Mv
208	Calf	210	FR	120418	Y	39d - 1Mv
208	Calf	210	FR	280418	Y	23d - 1Mv
209	Calf	280	AA	250418	Y	26d - 1Mv
209	Calf	280	AA	270418	Y	24d - 1Mv
210	Calf	225	HE	120418	Y	39d - 1Mv
211	Calf	200	HE	300418	Y	21d - 1Mv
212	Calf	180	AA	120418	Y	39d - 1Mv
213	Calf	120	HE	60418	Y	45d - 1Mv
214	Calf	115	HE	60418	Y	45d - 1Mv
215	Calf	130	FR	50318	Y	70+d - 1Mv

218	Calf	140	AA	160418 Y	35d - 1Mv
219	Calf	135	HE	110418 Y	40d - 1Mv
220	Calf	355	CH	70518 Y	14d - 1Mv
221	Calf	340	CH	60518 Y	15d - 1Mv
221A	Calf	280	LM	60518 Y	15d - 1Mv
222	Calf	250	HE	110418 Y	40d - 1Mv
222	Calf	250	HE	110418 Y	40d - 1Mv
223	Calf	240	HE	110418 Y	40d - 1Mv
223	Calf	240	HE	180418 Y	33d - 1Mv
224	Calf	180	HE	150418 Y	36d - 1Mv
225	Calf	275	FR	60118 Y	- 3Mv
226	Calf	180	HE	40518 Y	17d - 1Mv
227	Calf	230	HE	20518 Y	19d - 1Mv
227A	Calf	100	HE	50518 Y	16d - 1Mv
228	Calf	120	AA	30518 Y	18d - 1Mv
228A	Calf	90	HE	10518 Y	20d - 1Mv
232	Calf	260	HE	100318 N	- 2Mv
232	Calf	260	HE	230418 N	- 2Mv
232	Calf	260	HE	190218 N	- 2Mv
233	Calf	260	LM	170318 N	- 2Mv
233	Calf	260	LM	260318 N	- 2Mv
234	Calf	180	HE	40518 N	17d - 1Mv
235	Calf	150	AA	40518 N	17d - 1Mv
236	Calf	120	HE	20518 N	19d - 1Mv
242	Calf	170	FR	100418 Y	41d - 1Mv
243	Calf	150	FR	110418 Y	40d - 1Mv
244	Calf	180	FR	250418 Y	26d - 1Mv
244A	Calf	180	FR	110418 Y	40d - 1Mv
245	Calf	235	AA	240418 Y	27d - 1Mv
245A	Calf	110	AA	250418 Y	26d - 1Mv
253	Calf	210	HE	20518 Y	19d - 1Mv
253	Calf	210	HE	10518 Y	20d - 1Mv
253	Calf	210	HE	40518 Y	17d - 1Mv
254	Calf	180	HE	250318 Y	57d - 1Mv
255	Calf	100	HE	250318 Y	57d - 1Mv
257	Calf	160	AA	230418 Y	28d - 1Mv
258	Calf	250	AA	200418 Y	31d - 1Mv
259	Calf	150	AA	170418 Y	34d - 1Mv
261	Calf	165	AA	170418 Y	34d - 1Mv
262	Calf	270	HE	200418 Y	31d - 1Mv
262	Calf	270	HE	200418 Y	31d - 1Mv
262	Calf	270	HE	200418 Y	31d - 1Mv
263	Calf	225	HE	200418 Y	31d - 1Mv
263A	Calf	215	HE	100418 Y	41d - 1Mv
267	Calf	195	HE	60418 Y	45d - 1Mv
267	Calf	195	HE	10418 Y	50d - 1Mv
268	Calf	170	HE	10418 Y	50d - 1Mv
269	Calf	145	HE	50418 Y	46d - 1Mv
270	Calf	415	LM	220418 Y	- 2Mv
272	Calf	290	BB	30518 Y	18d - 1Mv

273	Calf	290	HE	40518 N	17d - 1Mv
274	Calf	270	HE	50518 N	16d - 1Mv
274	Calf	270	HE	60518 N	15d - 1Mv
275	Calf	215	HE	50518 Y	16d - 1Mv
276	Calf	240	HE	20518 Y	19d - 1Mv
277	Calf	170	SAX	30518 Y	18d - 1Mv
277	Calf	170	SAX	30518 Y	18d - 1Mv
278	Calf	240	HE	180418 Y	33d - 1Mv
279	Calf	245	HE	170418 Y	34d - 1Mv
280	Calf	265	HE	190418 Y	32d - 1Mv
281	Calf	205	HE	150418 Y	36d - 1Mv
282	Calf	150	HE	220418 Y	29d - 1Mv
283	Calf	190	HE	220418 Y	29d - 1Mv
284	Calf	170	HE	230418 Y	28d - 1Mv
285	Calf	165	HE	180418 Y	33d - 1Mv
286	Calf	165	HE	250418 Y	26d - 1Mv
286A	Calf	240	HE	260418 Y	25d - 1Mv
287	Calf	140	MO	90518 Y	12d - 1Mv
288	Calf	80	MO	50518 Y	16d - 1Mv
289	Calf	70	MO	40518 Y	17d - 1Mv
290	Calf	80	MO	90518 Y	12d - 1Mv
291	Calf	100	SIM	280418 Y	23d - 1Mv
292	Calf	70	SIM	270418 Y	14d - 1Mv
292A	Calf	70	MO	50518 Y	16d - 1Mv
293	Calf	270	SIM	130418 Y	38d - 1Mv
294	Calf	280	SIM	210418 Y	30d - 1Mv
295	Calf	230	SIM	200418 Y	31d - 1Mv
296	Calf	180	SIM	100418 Y	41d - 1Mv
297	Calf	250	AA	240418 Y	27d - 1Mv
298	Calf	140	AA	260418 Y	25d - 1Mv
299	Calf	140	HE	150418 Y	36d - 1Mv
300	Calf	200	HE	150418 Y	36d - 1Mv
301	Calf	170	HE	70518 Y	14d - 1Mv
302	Calf	110	FR	190418 Y	32d - 1Mv
302	Calf	110	FR	160418 Y	35d - 1Mv
302	Calf	110	FR	150418 Y	36d - 1Mv
304	Calf	160	FR	250218 Y	70+d - 1Mv
304	Calf	160	FR	250218 Y	70+d - 1Mv
304	Calf	160	FR	260218 Y	70+d - 1Mv
305	Calf	175	FR	20318 Y	70+d - 1Mv
305	Calf	175	FR	30318 Y	70+d - 1Mv
305	Calf	175	FR	40318 Y	70+d - 1Mv
306	Calf	170	AA	50318 Y	70+d - 1Mv
306	Calf	170	AA	40318 Y	70+d - 1Mv
306	Calf	170	AA	220218 Y	70+d - 1Mv
307	Calf	160	AA	200218 Y	70+d - 1Mv
307	Calf	160	AA	230218 Y	70+d - 1Mv
307	Calf	160	AA	40318 Y	70+d - 1Mv
308	Calf	230	AA	60318 Y	70+d - 1Mv
308	Calf	230	AA	90318 Y	70+d - 1Mv

308	Calf	230	AA	60318 Y	70+d - 1Mv
309	Calf	140	FR	270218 Y	70+d - 1Mv
309	Calf	140	FR	20318 Y	70+d - 1Mv
310	Calf	110	FR	200218 Y	70+d - 1Mv
311	Calf	130	AA	200418 N	- 1Mv
311	Calf	130	AA	120418 N	- 1Mv
312	Calf	120	HE	200418 N	- 1Mv