

**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	290	2.28	660	AA	160216	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	290	2.28	660	AA	80216	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	290	2.28	660	AA	220216	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	290	2.28	660	AA	180216	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	290	2.28	660	AA	200216	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	290	2.28	660	AA	70216	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	310	3.06	950	LM	140716	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	310	3.06	950	LM	160616	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	310	3.06	950	LM	150616	N	- 1Mv
2	BULLOCK	313	2.43	760	HE	160416	Y	17d - 2Mv
2	BULLOCK	313	2.43	760	HE	270316	Y	4d - 3Mv
2	BULLOCK	313	2.43	760	HE	60516	Y	19d - 2Mv
2A	BULLOCK	348	2.34	815	AA	220416	Y	46d - 2Mv
2A	BULLOCK	348	2.34	815	AA	180316	Y	21d - 2Mv
2A	BULLOCK	348	2.34	815	AA	40216	Y	70+d - 3Mv
2C	BULLOCK	292	2.79	815	AA	240516	Y	33d - 3Mv
3	BULLOCK	437	2.54	1110	LM	20216	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	437	2.54	1110	LM	20116	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	437	2.54	1110	LM	10116	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	437	2.54	1110	LM	60216	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	383	2.78	1065	LM	150316	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	383	2.78	1065	LM	20316	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	383	2.78	1065	LM	130316	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	321	2.80	900	LM	40716	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	321	2.80	900	LM	30416	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	321	2.80	900	LM	290416	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	330	2.94	970	LM	260316	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	330	2.94	970	LM	10716	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	507	2.28	1155	LM	310315	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	507	2.28	1155	LM	200615	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	415	2.72	1130	CH	20316	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	415	2.72	1130	CH	130216	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	365	2.71	990	CH	120416	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	365	2.71	990	LM	230316	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	522	2.31	1205	LM	290415	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	522	2.31	1205	CH	60515	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	417	2.73	1140	CH	180316	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	417	2.73	1140	CH	230316	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	415	2.41	1000	LM	240615	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	415	2.66	1105	LM	50316	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	350	2.57	900	AA	50416	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	560	2.38	1330	CH	140415	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	460	2.26	1040	SIM	150515	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	555	2.25	1250	LM	90515	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	460	2.50	1150	LM	260615	Y	70+d - 1Mv
6D	BULLOCK	475	2.28	1085	CH	160515	Y	70+d - 1Mv
6E	BULLOCK	612	2.19	1340	CH	70515	Y	70+d - 1Mv

6E	BULLOCK	612	2.19	1340	CH	70515	Y	70+d - 1Mv
6H	BULLOCK	545	2.36	1285	SIM	70415	Y	70+d - 1Mv
6K	BULLOCK	505	2.18	1100	LM	120415	Y	70+d - 1Mv
6T	BULLOCK	515	2.48	1275	CH	300415	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	361	1.81	655	FR	230116	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	361	1.81	655	FR	280116	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	361	1.81	655	FR	280116	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	361	1.81	655	FR	240116	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	361	1.81	655	FR	180116	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	361	1.81	655	FR	210116	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	361	1.81	655	FR	270116	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	361	1.81	655	FR	260116	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	361	1.81	655	FR	210116	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	372	2.93	1090	BAX	100816	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	372	2.93	1090	CH	200716	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	440	2.23	980	SIM	50516	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	395	2.53	1000	LM	300416	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	335	2.69	900	BAX	140816	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	290	2.97	860	CH	171016	Y	70+d - 1Mv
8E	BULLOCK	300	2.83	850	LM	30916	Y	70+d - 1Mv
8H	BULLOCK	345	2.46	850	LM	180716	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	333	2.28	760	AA	240316	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	333	2.28	760	AA	270316	Y	42d - 1Mv
9	BULLOCK	333	2.28	760	AA	250316	Y	42d - 1Mv
9A	BULLOCK	318	2.26	720	AA	270316	Y	42d - 1Mv
9A	BULLOCK	318	2.26	720	AA	180416	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	318	2.26	720	AA	200516	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	550	2.27	1250	LM	31015	N	- 2Mv
10	BULLOCK	665	2.14	1420	CH	121015	N	- 1Mv
10A	BULLOCK	675	2.19	1475	LM	101015	N	- 1Mv
10B	BULLOCK	410	2.12	870	CH	210216	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	575	2.26	1300	CH	240216	N	- 1Mv
10D	BULLOCK	405	2.20	890	AA	70416	N	- 2Mv
10E	BULLOCK	426	2.70	1150	SA	200216	Y	30d - 2Mv
10E	BULLOCK	426	2.70	1150	SA	200316	Y	30d - 2Mv
10E	BULLOCK	426	2.70	1150	SA	240316	Y	30d - 2Mv
10E	BULLOCK	426	2.70	1150	SA	250316	Y	30d - 2Mv
13A	BULLOCK	486	2.24	1090	LM	140415	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	486	2.24	1090	LM	150415	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	486	2.24	1090	LM	210315	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	486	2.24	1090	LM	150415	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	486	2.24	1090	LM	150415	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	540	2.11	1140	AA	240415	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	540	2.11	1140	AA	210415	Y	31d - 3Mv
14B	BULLOCK	550	2.09	1150	AA	310315	Y	70+d - 4Mv
15	BULLOCK	310	2.26	700	HE	270416	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	205	2.34	480	HE	240416	Y	70+d - 3Mv
15B	BULLOCK	285	2.33	665	HE	250416	Y	70+d - 3Mv
15B	BULLOCK	285	2.33	665	HE	290416	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	356	2.33	830	HE	230216	Y	70+d - 2Mv

16A	BULLOCK	356	2.33	830	HE	280316	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	356	2.33	830	HE	180316	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	356	2.33	830	HE	230316	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	356	2.33	830	HE	280316	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	356	2.33	830	HE	210316	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	356	2.33	830	HE	210216	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	356	2.33	830	HE	240216	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	356	2.33	830	HE	120316	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	356	2.33	830	HE	270316	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	349	2.31	805	AA	160316	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	349	2.31	805	AA	70316	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	349	2.31	805	AA	140316	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	349	2.31	805	AA	10316	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	349	2.31	805	AA	110316	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	330	2.42	800	AA	290316	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	330	2.42	800	AA	60316	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	330	2.42	800	AA	60316	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	330	2.42	800	AA	190316	Y	70+d - 2Mv
17B	BULLOCK	345	2.32	800	SIM	20416	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	395	2.00	790	FR	70216	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	430	1.78	765	FR	290116	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	420	1.86	780	FR	40216	Y	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	570	2.12	1210	LM	40315	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	331	2.48	820	AA	230416	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	331	2.48	820	AA	200416	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	331	2.48	820	AA	70416	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	331	2.48	820	AA	240316	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	410	2.20	900	AA	300116	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	410	2.20	900	AA	230216	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	355	2.08	740	HE	270316	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	355	2.08	740	HE	300316	Y	70+d - 1Mv
18K	BULLOCK	265	2.53	670	AA	220416	Y	70+d - 1Mv
18L	BULLOCK	280	2.32	650	AA	40416	Y	70+d - 1Mv
18M	BULLOCK	400	2.19	875	HE	80316	Y	70+d - 1Mv
18T	BULLOCK	340	1.88	640	HE	310316	Y	70+d - 1Mv
18X	BULLOCK	505	2.26	1140	AA	180216	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	260	2.88	750	LM	250416	N	- 1Mv
19B	BULLOCK	350	2.93	1025	LM	40216	N	- 1Mv
19C	BULLOCK	328	1.77	580	FR	270316	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	328	1.77	580	FR	110316	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	328	1.77	580	FR	100316	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	605	2.21	1340	CH	70315	Y	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	540	2.15	1160	LM	100415	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	540	2.15	1160	LM	150315	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	540	2.15	1160	LM	200315	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	540	2.15	1160	LM	200315	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	535	2.22	1190	HE	260515	Y	70+d - 2Mv
19H	BULLOCK	535	2.22	1190	HE	180415	Y	70+d - 2Mv
19H	BULLOCK	535	2.22	1190	HE	110515	Y	70+d - 3Mv
19H	BULLOCK	535	2.22	1190	HE	80515	Y	70+d - 2Mv

19H	BULLOCK	535	2.22	1190	HE	280415	Y	70+d - 2Mv
19K	BULLOCK	569	2.15	1225	HE	90315	Y	70+d - 2Mv
19K	BULLOCK	569	2.15	1225	HE	260315	Y	70+d - 2Mv
19K	BULLOCK	569	2.15	1225	HE	170315	Y	70+d - 2Mv
19K	BULLOCK	569	2.15	1225	HE	220415	Y	70+d - 3Mv
19K	BULLOCK	569	2.15	1225	HE	240315	Y	70+d - 2Mv
19K	BULLOCK	569	2.15	1225	HE	210315	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	316	2.90	915	CH	160316	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	316	2.90	915	CH	240316	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	316	2.90	915	CH	220316	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	355	2.23	790	SIM	70216	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	355	2.23	790	SIM	290116	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	405	2.04	825	AA	270616	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	370	2.08	770	AA	250616	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	507	2.17	1100	HE	130315	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	507	2.17	1100	HE	290315	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	587	2.20	1290	LM	60215	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	587	2.20	1290	AA	20515	Y	70+d - 2Mv
22B	BULLOCK	537	2.14	1150	HE	80315	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	537	2.14	1150	HE	10515	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	537	2.14	1150	HE	180415	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	537	2.14	1150	HE	160315	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	537	2.14	1150	HE	150415	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	537	2.14	1150	HE	200315	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	537	2.14	1150	HE	260215	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	465	2.02	940	HE	230615	N	- 1Mv
24	BULLOCK	308	1.98	610	FR	140216	N	- 2Mv
24	BULLOCK	308	1.98	610	FR	150216	N	- 2Mv
24	BULLOCK	308	1.98	610	FR	100216	N	- 2Mv
24	BULLOCK	308	1.98	610	FR	220216	N	- 2Mv
24	BULLOCK	308	1.98	610	FR	140216	N	- 2Mv
24	BULLOCK	308	1.98	610	FR	150216	N	- 2Mv
24	BULLOCK	308	1.98	610	FR	20216	N	- 2Mv
24	BULLOCK	308	1.98	610	FR	180216	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	270	2.19	590	FR	230316	N	- 3Mv
24A	BULLOCK	270	2.19	590	FR	110316	N	- 3Mv
24A	BULLOCK	270	2.19	590	FR	60316	N	- 3Mv
25	BULLOCK	287	2.51	720	AA	100416	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	287	2.51	720	AA	150316	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	287	2.51	720	HE	130316	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	287	2.51	720	AA	150316	Y	70+d - 3Mv
25B	BULLOCK	345	2.32	800	HE	11116	Y	4d - 2Mv
26C	BULLOCK	401	1.75	700	FR	300116	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	401	1.75	700	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	401	1.75	700	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	401	1.75	700	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	401	1.75	700	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	401	1.75	700	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	401	1.75	700	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
26C	BULLOCK	401	1.75	700	FR	70216	Y	70+d - 2Mv

27C	BULLOCK	384	1.82	700	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	384	1.82	700	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	384	1.82	700	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	384	1.82	700	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	384	1.82	700	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	384	1.82	700	FR	110216	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	384	1.82	700	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	570	1.86	1060	FR	210215	Y	70+d - 3Mv
28A	BULLOCK	570	1.86	1060	FR	190215	Y	70+d - 3Mv
28A	BULLOCK	570	1.86	1060	FR	120315	Y	70+d - 4Mv
28A	BULLOCK	570	1.86	1060	FR	230315	Y	70+d - 5Mv
28A	BULLOCK	570	1.86	1060	FR	90215	Y	70+d - 3Mv
28A	BULLOCK	570	1.86	1060	FR	190215	Y	70+d - 3Mv
28B	BULLOCK	350	1.73	605	FR	110215	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	400	2.18	870	AA	150215	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	400	2.18	870	AA	10315	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	404	1.78	720	FR	20415	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	404	1.78	720	FR	20315	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	404	1.78	720	FR	70215	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	404	1.78	720	FR	170315	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	404	1.78	720	FR	210315	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	404	1.78	720	FR	10615	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	404	1.78	720	FR	120315	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	404	1.78	720	FR	30315	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	575	2.13	1225	AA	130215	N	- 3Mv
29	BULLOCK	575	2.13	1225	AA	130215	N	- 3Mv
29	BULLOCK	575	2.13	1225	AA	160215	N	- 3Mv
29A	BULLOCK	500	2.17	1085	AA	180415	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	500	2.17	1085	AA	190315	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	500	2.17	1085	AA	100415	N	- 2Mv
29B	BULLOCK	546	1.81	990	FR	100415	N	- 3Mv
29B	BULLOCK	546	1.81	990	FR	100415	N	- 3Mv
29B	BULLOCK	546	1.81	990	FR	100415	N	- 3Mv
30	BULLOCK	510	2.25	1145	AA	120615	N	- 3Mv
30	BULLOCK	510	2.25	1145	AA	100415	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	502	2.19	1100	CH	10415	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	502	2.19	1100	LM	80115	N	- 2Mv
32	BULLOCK	367	2.15	790	HE	170616	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	367	2.15	790	HE	220616	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	357	1.89	675	FR	80416	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	357	1.89	675	FR	80416	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	357	1.89	675	FR	70416	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	357	1.89	675	FR	230616	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	330	1.97	650	FR	170616	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	330	1.97	650	FR	90416	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	330	1.97	650	FR	90416	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	330	1.97	650	FR	70416	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	485	1.97	955	HE	100616	Y	14d - 1Mv
33	BULLOCK	282	2.30	650	AA	220416	N	- 2Mv
33	BULLOCK	282	2.30	650	AA	220416	N	- 2Mv

33A	BULLOCK	311	1.96	610	FR	280416	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	311	1.96	610	FR	90416	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	311	1.96	610	FR	311016	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	311	1.96	610	FR	70416	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	311	1.96	610	FR	230616	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	400	2.01	805	AA	20216	Y	70+d - 3Mv
34A	BULLOCK	355	2.35	835	SHX	110416	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	355	2.35	835	SHX	80316	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	307	2.43	745	SHX	230416	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	307	2.43	745	SHX	160316	Y	70+d - 1Mv
34D	BULLOCK	321	2.35	755	AA	170816	Y	70+d - 1Mv
34D	BULLOCK	321	2.35	755	LM	250416	Y	70+d - 1Mv
34D	BULLOCK	321	2.35	755	LM	190516	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	405	2.37	960	AA	250216	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	405	2.37	960	AA	110316	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	445	2.58	1150	LM	10316	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	260	2.65	690	AA	130916	Y	70+d - 1Mv
35E	BULLOCK	240	2.83	680	LM	200716	Y	70+d - 3Mv
35E	BULLOCK	240	2.83	680	LM	210716	Y	70+d - 3Mv
36	BULLOCK	237	3.06	725	CH	270916	N	- 1Mv
36	BULLOCK	237	3.06	725	CH	210916	N	- 1Mv
36	BULLOCK	237	3.06	725	CH	60916	N	- 1Mv
36	BULLOCK	237	3.06	725	CH	60916	N	- 1Mv
37	BULLOCK	318	2.55	810	LM	250416	N	- 1Mv
37	BULLOCK	318	2.55	810	LM	280416	N	- 1Mv
37	BULLOCK	318	2.55	810	LM	140516	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	267	3.00	800	LM	140816	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	267	3.00	800	LM	250616	N	- 1Mv
37B	BULLOCK	370	2.53	935	LM	110816	N	- 1Mv
38	BULLOCK	520	1.83	950	FR	70315	N	- 2Mv
38	BULLOCK	520	1.83	950	FR	240215	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	430	2.02	870	MO	80415	N	- 3Mv
38B	BULLOCK	410	2.48	1015	LM	120516	N	- 1Mv
38C	BULLOCK	455	2.20	1000	AA	180315	N	- 2Mv
38D	BULLOCK	355	2.28	810	HE	80416	N	- 2Mv
38E	BULLOCK	315	2.22	700	AA	120416	N	- 2Mv
38H	BULLOCK	567	2.13	1210	AA	310115	Y	70+d - 3Mv
38H	BULLOCK	567	2.13	1210	AA	250115	Y	70+d - 2Mv
38H	BULLOCK	567	2.13	1210	AA	20315	Y	70+d - 2Mv
38H	BULLOCK	567	2.13	1210	AA	90215	Y	70+d - 3Mv
38H	BULLOCK	567	2.13	1210	AA	70415	Y	70+d - 2Mv
38H	BULLOCK	567	2.13	1210	AA	70415	Y	70+d - 2Mv
38K	BULLOCK	612	2.21	1355	LM	230215	Y	70+d - 3Mv
38K	BULLOCK	612	2.21	1355	AA	250215	Y	70+d - 3Mv
38K	BULLOCK	612	2.21	1355	AA	80415	Y	70+d - 2Mv
38K	BULLOCK	612	2.21	1355	AA	30315	Y	70+d - 2Mv
38K	BULLOCK	612	2.21	1355	AA	50315	Y	70+d - 3Mv
38K	BULLOCK	612	2.21	1355	SAX	180215	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	245	2.65	650	AA	201216	N	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	355	2.86	1015	AA	220816	N	70+d - 1Mv

39B	BULLOCK	440	2.73	1200	LM	250416	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	375	2.81	1055	LM	250416	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	370	2.46	910	CH	50716	N	- 1Mv
39D	BULLOCK	370	2.46	910	CH	50716	N	- 1Mv
39D	BULLOCK	370	2.46	910	CH	250216	N	- 1Mv
39E	BULLOCK	325	2.58	840	CH	60716	N	- 1Mv
39E	BULLOCK	325	2.58	840	LM	80716	N	- 1Mv
40	BULLOCK	378	2.09	790	HE	20316	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	378	2.09	790	HE	280216	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	378	2.09	790	HE	260216	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	325	2.46	800	HE	100516	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	325	2.46	800	HE	110316	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	325	2.46	800	HE	170516	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	340	1.88	640	FR	260116	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	340	1.88	640	FR	290116	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	340	1.88	640	FR	210116	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	340	1.88	640	FR	60216	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	340	1.88	640	FR	290116	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	340	1.88	640	FR	250116	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	340	1.88	640	FR	250116	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	362	1.92	695	FR	300116	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	362	1.92	695	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	362	1.92	695	FR	280116	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	362	1.92	695	FR	230116	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	362	1.92	695	FR	300116	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	362	1.92	695	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	362	1.92	695	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	390	2.45	955	HE	190415	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	425	2.02	860	FR	210415	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	537	1.86	1000	FR	40315	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	537	1.86	1000	FR	10315	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	450	1.72	775	FR	200515	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	450	1.72	775	FR	270415	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	450	1.72	775	FR	250415	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	450	1.72	775	FR	20315	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	450	1.72	775	FR	140315	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	450	1.72	775	FR	250415	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	230	2.65	610	BB	100416	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	235	2.49	585	AA	220416	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	235	2.49	585	AA	170416	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	235	2.49	585	AA	190516	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	580	1.81	1050	FR	210514	N	- 3Mv
42A	BULLOCK	535	1.66	890	RW	180214	N	- 3Mv
42B	BULLOCK	485	1.79	870	FR	200114	N	- 3Mv
42C	BULLOCK	445	2.02	900	FR	220215	N	- 3Mv
42D	BULLOCK	385	2.29	880	AA	100515	N	- 4Mv
42E	BULLOCK	420	2.54	1065	CH	290216	N	- 2Mv
42H	BULLOCK	375	2.35	880	LM	80515	N	- 3Mv
42K	BULLOCK	395	2.38	940	LM	60415	N	- 3Mv
42L	BULLOCK	405	2.23	905	AA	160515	N	- 3Mv

42T	BULLOCK	400	2.20	880	AA	300315	N	- 3Mv
42X	BULLOCK	334	2.04	680	FR	210216	Y	70+d - 2Mv
42X	BULLOCK	334	2.04	680	FR	110216	Y	70+d - 2Mv
42X	BULLOCK	334	2.04	680	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
42X	BULLOCK	334	2.04	680	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
42X	BULLOCK	334	2.04	680	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
42X	BULLOCK	334	2.04	680	FR	280116	Y	70+d - 2Mv
42X	BULLOCK	334	2.04	680	FR	260116	Y	70+d - 2Mv
42X	BULLOCK	334	2.04	680	FR	200116	Y	70+d - 2Mv
42X	BULLOCK	334	2.04	680	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	280	2.27	635	AA	110216	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	357	1.82	650	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	357	1.82	650	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	357	1.82	650	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	357	1.82	650	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	305	1.87	570	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	305	1.87	570	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	305	1.87	570	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	305	1.87	570	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	305	1.87	570	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	272	1.93	525	FR	170316	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	272	1.93	525	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	272	1.93	525	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	272	1.93	525	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	272	1.93	525	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
43H	BULLOCK	279	1.79	500	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
43H	BULLOCK	279	1.79	500	FR	110316	Y	70+d - 1Mv
43H	BULLOCK	279	1.79	500	FR	110316	Y	70+d - 1Mv
43H	BULLOCK	279	1.79	500	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
43H	BULLOCK	279	1.79	500	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	465	2.10	975	BB	160715	N	- 1Mv
44B	BULLOCK	465	2.10	975	BB	170715	N	- 1Mv
44B	BULLOCK	465	2.10	975	BB	170715	N	- 1Mv
44B	BULLOCK	465	2.10	975	FR	130315	N	- 1Mv
44B	BULLOCK	465	2.10	975	BB	170715	N	- 1Mv
44C	BULLOCK	360	1.81	650	BB	100915	N	- 1Mv
44C	BULLOCK	360	1.81	650	BB	110915	N	- 1Mv
44C	BULLOCK	360	1.81	650	BB	160715	N	- 1Mv
44D	BULLOCK	262	1.72	450	FR	20216	N	- 1Mv
44D	BULLOCK	262	1.72	450	FR	230116	N	- 1Mv
45	BULLOCK	380	2.45	930	CH	10716	N	- 1Mv
45A	BULLOCK	310	2.58	800	CH	90716	N	- 1Mv
45B	BULLOCK	545	2.10	1145	AA	10415	Y	70+d - 3Mv
45B	BULLOCK	545	2.10	1145	AA	70315	Y	70+d - 4Mv
45B	BULLOCK	545	2.10	1145	AA	30415	Y	70+d - 4Mv
45B	BULLOCK	545	2.10	1145	AA	20415	Y	70+d - 4Mv
45B	BULLOCK	545	2.10	1145	AA	120315	Y	70+d - 4Mv
45B	BULLOCK	545	2.10	1145	AA	100315	Y	70+d - 4Mv
45B	BULLOCK	545	2.10	1145	AA	170315	Y	70+d - 4Mv
45B	BULLOCK	545	2.10	1145	AA	10415	Y	70+d - 4Mv

46A	BULLOCK	485	2.19	1060	LM	60216	Y	30d - 2Mv
46B	BULLOCK	450	2.41	1086	SIM	160216	Y	35d - 2Mv
46C	BULLOCK	495	2.26	1120	SIM	110815	Y	2d - 2Mv
46C	BULLOCK	495	2.26	1120	SIM	60915	Y	16d - 2Mv
46C	BULLOCK	495	2.26	1120	SIM	100815	Y	30d - 2Mv
47	BULLOCK	410	2.17	890	HE	280915	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	430	2.09	900	HE	120915	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	425	2.16	920	HE	170915	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	410	2.24	920	HE	160915	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	310	2.44	755	HE	180915	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	503	1.97	990	FR	180215	Y	70+d - 3Mv
49	BULLOCK	503	1.97	990	FR	80215	Y	70+d - 3Mv
49	BULLOCK	503	1.97	990	FR	270215	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	503	1.97	990	FR	60215	Y	70+d - 3Mv
49	BULLOCK	503	1.97	990	FR	150215	Y	70+d - 5Mv
50	BULLOCK	286	2.59	740	BB	50516	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	286	2.59	740	BB	240216	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	286	2.59	740	BB	200216	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	286	2.59	740	BB	190316	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	291	2.75	800	HE	30516	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	291	2.75	800	HE	10516	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	291	2.75	800	HE	300416	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	291	2.75	800	HE	240316	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	291	2.75	800	HE	200516	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	335	2.84	950	CH	100516	N	- 2Mv
52	BULLOCK	335	2.84	950	CH	120516	N	- 2Mv
52	BULLOCK	335	2.84	950	CH	270316	N	- 2Mv
52	BULLOCK	335	2.84	950	CH	120516	N	- 2Mv
52	BULLOCK	335	2.84	950	CH	70516	N	- 2Mv
52	BULLOCK	335	2.84	950	CH	200416	N	- 2Mv
52A	BULLOCK	465	2.06	960	AA	180116	N	- 1Mv
53	BULLOCK	335	2.39	800	AA	220216	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	210	2.57	540	AA	21016	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	250	2.28	570	AA	210216	N	- 2Mv
53C	BULLOCK	285	2.30	655	HE	270216	N	- 2Mv
53D	BULLOCK	285	2.28	650	RM	281215	N	- 2Mv
53E	BULLOCK	282	1.77	500	FR	210216	N	- 2Mv
53E	BULLOCK	282	1.77	500	RM	291215	N	- 2Mv
53E	BULLOCK	282	1.77	500	FR	120216	N	- 2Mv
53E	BULLOCK	282	1.77	500	FR	150216	N	- 2Mv
53E	BULLOCK	282	1.77	500	FR	50216	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	345	2.64	910	LM	310816	N	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	277	2.76	765	BB	10816	N	- 1Mv
55	BULLOCK	277	2.76	765	BB	240716	N	- 1Mv
55A	BULLOCK	352	2.44	860	LM	250716	N	- 1Mv
55A	BULLOCK	352	2.44	860	LM	60716	N	- 1Mv
55B	BULLOCK	280	2.63	735	PT	260716	N	- 1Mv
55B	BULLOCK	280	2.63	735	SIM	300616	N	- 1Mv
55C	BULLOCK	423	2.66	1125	BB	280716	N	- 1Mv
55C	BULLOCK	423	2.66	1125	HE	180616	N	- 1Mv

55C	BULLOCK	423	2.66	1125	BB	210616	N	- 1Mv
55D	BULLOCK	336	2.65	890	AA	270616	N	- 2Mv
55D	BULLOCK	336	2.65	890	PT	200616	N	- 1Mv
55D	BULLOCK	336	2.65	890	LM	240716	N	- 1Mv
56A	BULLOCK	501	2.18	1090	FR	30315	N	- 1Mv
56A	BULLOCK	501	2.18	1090	FR	10315	N	- 1Mv
56A	BULLOCK	501	2.18	1090	FR	110415	N	- 1Mv
56B	BULLOCK	530	2.00	1060	HE	80415	N	- 1Mv
58	BULLOCK	470	1.95	915	AA	130315	N	- 4Mv
58	BULLOCK	470	1.95	915	AA	120515	N	- 3Mv
58	BULLOCK	470	1.95	915	AA	190515	N	- 3Mv
58A	BULLOCK	440	2.00	880	BB	160915	N	- 4Mv
58A	BULLOCK	440	2.00	880	SHX	250515	N	- 3Mv
58B	BULLOCK	430	2.33	1000	HE	160216	Y	70+d - 1Mv
58C	BULLOCK	420	2.29	960	HE	250216	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	305	2.79	850	CH	90916	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	255	2.75	700	CH	220816	Y	70+d - 1Mv
60C	BULLOCK	319	2.35	750	AA	190216	Y	70+d - 1Mv
60C	BULLOCK	319	2.35	750	AA	130216	Y	70+d - 1Mv
60C	BULLOCK	319	2.35	750	AA	100216	Y	70+d - 1Mv
60C	BULLOCK	319	2.35	750	AA	210216	Y	70+d - 1Mv
60C	BULLOCK	319	2.35	750	AA	160216	Y	70+d - 1Mv
60C	BULLOCK	319	2.35	750	AA	210216	Y	70+d - 1Mv
61B	BULLOCK	328	2.33	765	AA	130216	Y	70+d - 1Mv
61B	BULLOCK	328	2.33	765	AA	160216	Y	70+d - 1Mv
61B	BULLOCK	328	2.33	765	AA	130216	Y	70+d - 1Mv
61B	BULLOCK	328	2.33	765	AA	200216	Y	70+d - 1Mv
61B	BULLOCK	328	2.33	765	AA	160216	Y	70+d - 1Mv
61B	BULLOCK	328	2.33	765	AA	90216	Y	70+d - 1Mv
61C	BULLOCK	296	2.36	700	AA	30216	Y	70+d - 1Mv
61C	BULLOCK	296	2.36	700	AA	70316	Y	70+d - 1Mv
61C	BULLOCK	296	2.36	700	AA	10216	Y	70+d - 1Mv
61C	BULLOCK	296	2.36	700	AA	130216	Y	70+d - 1Mv
61C	BULLOCK	296	2.36	700	AA	80316	Y	70+d - 1Mv
61C	BULLOCK	296	2.36	700	AA	50216	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	342	2.06	705	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	342	2.06	705	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	342	2.06	705	FR	250116	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	342	2.06	705	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	342	2.06	705	FR	50316	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	316	2.09	660	FR	30316	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	316	2.09	660	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	316	2.09	660	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	316	2.09	660	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	415	1.94	805	FR	200216	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	415	1.94	805	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	415	1.81	750	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	415	1.81	750	FR	170216	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	415	1.81	750	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
65B	BULLOCK	448	1.86	835	RM	110216	Y	70+d - 1Mv

65B	BULLOCK	448	1.86	835	RM	100216	Y	70+d - 1Mv
65B	BULLOCK	448	1.86	835	RM	100216	Y	70+d - 1Mv
65C	BULLOCK	405	1.90	770	RM	130216	Y	70+d - 1Mv
65C	BULLOCK	405	1.90	770	LM	260316	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	205	2.44	500	AA	190616	N	- 1Mv
66	BULLOCK	205	2.44	500	AA	70616	N	- 1Mv
66A	BULLOCK	375	2.21	830	BB	60415	Y	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	475	1.85	880	SIM	50215	Y	70+d - 1Mv
66C	BULLOCK	355	1.93	685	HE	80515	Y	70+d - 1Mv
66D	BULLOCK	350	1.57	550	AA	80415	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	317	2.41	765	CH	190416	Y	70+d - 2Mv
67	BULLOCK	317	2.41	765	CH	180416	Y	70+d - 2Mv
67A	BULLOCK	325	1.91	620	HE	280216	Y	70+d - 2Mv
67B	BULLOCK	350	1.80	630	FR	190216	Y	70+d - 2Mv
67B	BULLOCK	350	1.80	630	FR	220316	Y	70+d - 2Mv
67B	BULLOCK	350	1.80	630	FR	80316	Y	70+d - 2Mv
67C	BULLOCK	307	2.05	630	FR	240316	Y	70+d - 2Mv
67C	BULLOCK	307	2.05	630	FR	10416	Y	70+d - 2Mv
67C	BULLOCK	307	2.05	630	FR	210316	Y	70+d - 2Mv
67C	BULLOCK	307	2.05	630	FR	240316	Y	70+d - 2Mv

### HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	307	2.28	700	LM	20316	N	- 2Mv
400	HEIFER	307	2.28	700	LM	220216	N	- 2Mv
400A	HEIFER	257	2.76	710	LM	300316	N	- 1Mv
400A	HEIFER	257	2.76	710	LM	250316	N	- 1Mv
400B	HEIFER	285	2.16	615	AA	60516	N	- 1Mv
400C	HEIFER	315	2.33	735	AA	290216	N	- 1Mv
400D	HEIFER	270	2.48	670	LM	20416	N	- 1Mv
400E	HEIFER	265	2.42	640	HE	240516	N	- 2Mv
401	HEIFER	395	2.73	1080	CH	190516	Y	3d - 2Mv
401A	HEIFER	356	2.81	1000	LM	120316	Y	3d - 2Mv
401A	HEIFER	356	2.81	1000	LM	200316	Y	3d - 2Mv
401A	HEIFER	356	2.81	1000	LM	150216	Y	3d - 3Mv
401A	HEIFER	356	2.81	1000	LM	70416	Y	3d - 3Mv
401A	HEIFER	356	2.81	1000	LM	180316	Y	3d - 3Mv
401A	HEIFER	356	2.81	1000	LM	170316	Y	3d - 3Mv
401B	HEIFER	360	2.69	970	LM	290316	Y	3d - 2Mv
402	HEIFER	565	2.18	1230	CH	170415	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	490	2.71	1330	BAX	100815	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	560	2.37	1325	CH	130815	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	265	2.77	735	CH	10916	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	307	2.70	830	LM	240716	N	- 1Mv
402E	HEIFER	307	2.70	830	LM	210216	N	- 1Mv
402H	HEIFER	375	2.68	1005	LM	90716	N	- 1Mv
402K	HEIFER	265	2.34	620	LM	21016	N	- 1Mv
403	HEIFER	311	2.04	635	AA	180416	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	311	2.04	635	AA	150316	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	311	2.04	635	AA	200316	Y	70+d - 1Mv

403A	HEIFER	321	2.24	720	AA	120316	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	321	2.24	720	AA	100316	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	321	2.24	720	AA	190416	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	240	2.65	635	AA	200316	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	375	2.77	1040	LM	141215	N	- 1Mv
403D	HEIFER	350	2.63	920	CH	250316	N	- 1Mv
403E	HEIFER	240	2.75	660	CH	250616	N	- 1Mv
404	HEIFER	565	2.20	1245	SIM	10415	N	- 3Mv
404A	HEIFER	550	2.36	1300	CH	200216	N	- 1Mv
405	HEIFER	405	2.56	1035	LM	290915	N	- 1Mv
405	HEIFER	405	2.56	1035	LM	91015	N	- 1Mv
405	HEIFER	405	2.56	1035	LM	260915	N	- 1Mv
405A	HEIFER	412	2.46	1015	LM	270915	N	- 1Mv
405A	HEIFER	412	2.46	1015	LM	240915	N	- 1Mv
405B	HEIFER	415	2.77	1150	LM	51015	N	- 1Mv
405B	HEIFER	415	2.77	1150	LM	230915	N	- 1Mv
405C	HEIFER	430	2.56	1100	LM	21015	N	- 1Mv
406C	HEIFER	277	2.35	650	HE	170416	Y	70+d - 2Mv
406C	HEIFER	277	2.35	650	HE	170416	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	327	2.39	780	AA	310316	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	327	2.39	780	AA	60416	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	335	2.66	890	SIM	30316	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	335	2.66	890	SIM	250216	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	335	2.66	890	SIM	120316	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	331	2.54	840	SIM	120416	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	331	2.54	840	SIM	120316	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	331	2.54	840	SIM	30316	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	281	2.17	610	AA	230216	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	281	2.17	610	AA	290416	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	281	2.17	610	AA	230416	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	281	2.17	610	AA	50516	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	281	2.17	610	AA	290416	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	366	2.10	770	AA	170216	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	366	2.10	770	AA	170416	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	366	2.10	770	AA	310116	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	326	2.04	665	AA	180216	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	326	2.04	665	AA	200416	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	326	2.04	665	AA	220416	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	410	2.27	930	AA	170216	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	410	2.27	930	RW	300116	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	360	2.15	775	HE	200316	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	360	2.15	775	HE	160316	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	415	2.05	850	AA	300116	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	315	1.95	615	HE	20416	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	360	2.17	780	AA	140416	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	288	2.78	800	LM	140316	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	288	2.78	800	LM	160316	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	288	2.78	800	LM	140416	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	310	1.90	590	CH	40716	N	- 1Mv
410A	HEIFER	310	1.90	590	LM	80716	N	- 1Mv

411	HEIFER	315	2.67	840	CH	110416	Y	37d - 2Mv
411	HEIFER	315	2.67	840	CH	120316	Y	4d - 2Mv
411	HEIFER	315	2.67	840	LM	311015	Y	2d - 2Mv
411	HEIFER	315	2.67	840	CH	90416	Y	2d - 2Mv
411A	HEIFER	351	2.52	885	LM	100516	Y	2d - 2Mv
411A	HEIFER	351	2.52	885	LM	20316	Y	7d - 2Mv
411A	HEIFER	351	2.52	885	LM	30516	Y	2d - 2Mv
412A	HEIFER	291	2.37	690	AA	310316	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	291	2.37	690	AA	20416	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	291	2.37	690	AA	60416	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	271	2.40	650	HE	300416	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	271	2.40	650	HE	250416	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	271	2.40	650	HE	60516	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	230	2.17	500	HE	10916	N	- 1Mv
413A	HEIFER	310	2.15	665	AA	250316	N	- 2Mv
413A	HEIFER	310	2.15	665	AA	310316	N	- 2Mv
413A	HEIFER	310	2.15	665	AA	220316	N	- 2Mv
413A	HEIFER	310	2.15	665	AA	220416	N	- 2Mv
413A	HEIFER	310	2.15	665	AA	240316	N	- 2Mv
413A	HEIFER	310	2.15	665	AA	250316	N	- 2Mv
413A	HEIFER	310	2.15	665	AA	300316	N	- 2Mv
413B	HEIFER	348	2.51	875	BB	230216	N	- 2Mv
413B	HEIFER	348	2.51	875	BB	20316	N	- 2Mv
413B	HEIFER	348	2.51	875	BB	200216	N	- 2Mv
413B	HEIFER	348	2.51	875	SD	210216	N	- 2Mv
413C	HEIFER	321	2.06	660	HE	240316	N	- 2Mv
413C	HEIFER	321	2.06	660	HE	60416	N	- 2Mv
413C	HEIFER	321	2.06	660	HE	120416	N	- 2Mv
414	HEIFER	466	2.05	955	HE	90415	N	- 2Mv
414	HEIFER	466	2.05	955	HE	190415	N	- 2Mv
414	HEIFER	466	2.05	955	HE	30415	N	- 2Mv
414	HEIFER	466	2.05	955	HE	290315	N	- 2Mv
414	HEIFER	466	2.05	955	FR	120415	N	- 2Mv
414A	HEIFER	461	2.09	965	HE	300315	N	- 3Mv
414A	HEIFER	461	2.09	965	HE	120415	N	- 2Mv
414A	HEIFER	461	2.09	965	HE	150315	N	- 2Mv
414A	HEIFER	461	2.09	965	HE	300315	N	- 2Mv
415	HEIFER	305	2.23	680	AA	110216	N	70+d - 1Mv
415	HEIFER	305	2.23	680	AA	260116	N	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	257	2.18	560	AA	190216	N	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	257	2.18	560	AA	20416	N	70+d - 2Mv
415B	HEIFER	290	2.14	620	HE	70316	N	70+d - 2Mv
415B	HEIFER	290	2.14	620	HE	110316	N	70+d - 2Mv
415B	HEIFER	290	2.14	620	HE	80316	N	70+d - 2Mv
415D	HEIFER	360	2.22	800	HE	270415	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	452	2.48	1120	LM	290116	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	452	2.48	1120	LM	230116	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	420	2.52	1060	LM	200216	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	420	2.52	1060	LM	210216	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	415	2.47	1025	LM	260216	Y	70+d - 1Mv

416B	HEIFER	415	2.47	1025	LM	100216	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	372	2.69	1000	LM	30416	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	372	2.69	1000	LM	220416	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	295	2.92	860	LM	250416	Y	70+d - 1Mv
416E	HEIFER	345	2.87	990	LM	10416	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	365	1.97	720	HE	70216	N	- 1Mv
418	HEIFER	372	2.35	875	CH	90416	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	372	2.35	875	CH	61215	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	325	2.31	750	CH	170216	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	325	2.31	750	CH	200715	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	300	2.40	720	CH	190216	Y	70+d - 1Mv
418D	HEIFER	218	2.45	535	AA	280416	Y	70+d - 1Mv
418D	HEIFER	218	2.45	535	AA	160416	Y	70+d - 1Mv
418D	HEIFER	218	2.45	535	AA	40516	Y	70+d - 1Mv
418D	HEIFER	218	2.45	535	AA	290416	Y	70+d - 1Mv
418D	HEIFER	218	2.45	535	AA	90616	Y	70+d - 1Mv
418D	HEIFER	218	2.45	535	AA	20516	Y	70+d - 1Mv
418D	HEIFER	218	2.45	535	AA	150416	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	377	2.44	920	BAX	160316	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	377	2.44	920	BAX	230316	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	377	2.44	920	BAX	200316	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	377	2.44	920	AA	190316	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	345	2.29	790	AA	60316	Y	70+d - 2Mv
419A	HEIFER	345	2.29	790	AA	120316	Y	70+d - 2Mv
419B	HEIFER	215	2.16	465	AA	250216	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	620	2.17	1345	LM	150415	Y	70+d - 2Mv
420	HEIFER	470	2.38	1120	LM	280715	N	- 1Mv
420A	HEIFER	400	2.25	900	LM	141115	N	- 1Mv
420B	HEIFER	440	2.59	1140	LM	100615	N	- 1Mv
420C	HEIFER	530	2.13	1130	LM	140215	N	- 2Mv
420C	HEIFER	530	2.13	1130	HE	80215	N	- 2Mv
420C	HEIFER	530	2.13	1130	HE	110215	N	- 2Mv
421	HEIFER	258	2.09	540	AA	120116	N	- 2Mv
421	HEIFER	258	2.09	540	AA	100116	N	- 2Mv
421	HEIFER	258	2.09	540	AA	110116	N	- 2Mv
422	HEIFER	223	2.42	540	LM	260716	N	- 1Mv
422	HEIFER	223	2.42	540	PT	300816	N	- 1Mv
422	HEIFER	223	2.42	540	AA	290816	N	- 1Mv
422A	HEIFER	260	2.42	630	LM	280716	N	- 1Mv
422A	HEIFER	260	2.42	630	LM	100816	N	- 1Mv
422A	HEIFER	260	2.42	630	LM	40716	N	- 1Mv
422B	HEIFER	271	2.36	640	PT	230716	N	- 1Mv
422B	HEIFER	271	2.36	640	BB	100916	N	- 1Mv
422B	HEIFER	271	2.36	640	LM	250716	N	- 1Mv
422C	HEIFER	245	2.31	565	AA	20816	N	- 1Mv
425	HEIFER	305	1.90	580	HE	170116	N	- 2Mv
425	HEIFER	305	1.90	580	HE	240116	N	- 2Mv
425	HEIFER	305	1.90	580	HE	300116	N	- 2Mv
425	HEIFER	305	1.90	580	HE	81215	N	- 2Mv
425	HEIFER	305	1.90	580	HE	230116	N	- 2Mv

425	HEIFER	305	1.90	580	HE	180116	N	- 2Mv
425A	HEIFER	365	2.44	890	CH	20716	Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	365	2.44	890	CH	220716	Y	70+d - 1Mv
425B	HEIFER	285	2.74	780	CH	41016	Y	70+d - 1Mv
425C	HEIFER	415	2.43	1010	CH	270216	Y	70+d - 1Mv
425C	HEIFER	415	2.43	1010	CH	230216	Y	70+d - 1Mv
426	HEIFER	390	2.03	790	HE	50415	Y	70+d - 1Mv
426A	HEIFER	330	2.39	790	CH	80716	N	- 1Mv
426B	HEIFER	310	2.35	730	CH	60816	N	- 1Mv
426B	HEIFER	310	2.35	730	CH	120716	N	- 1Mv
426C	HEIFER	260	2.27	590	CH	290816	N	- 1Mv
426C	HEIFER	260	2.27	590	CH	190716	N	- 1Mv

### CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
427A	DRY COW	750	1.81	1360	LM	190407	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	735	1.83	1345	AA	100410	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	610	1.62	990	SIM	230212	N	- 2Mv
427D	DRY COW	445	1.08	480	JE/JY	80212	Y	70+d - 4Mv
427E	DRY COW	450	1.13	510	FR	40213	Y	70+d - 2Mv
427H	DRY COW	585	1.78	1040	BB	110212	N	- 2Mv
427K	DRY COW	655	2.06	1350	SIM	140314	N	- 1Mv
428	DRY COW	560	1.57	880	FR	180410	Y	70+d - 3Mv
428A	DRY COW	587	1.47	860	FR	280209	Y	70+d - 3Mv
428A	DRY COW	587	1.47	860	FR	80505	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	507	1.66	840	FR	270213	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	507	1.66	840	FR	70514	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	507	1.66	840	FR	190413	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	507	1.66	840	FR	110213	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	507	1.66	840	FR	50314	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	700	1.96	1375	CH	200410	N	- 2Mv
428D	DRY COW	680	1.58	1075	CH	80506	N	- 2Mv
428E	DRY COW	500	1.64	820	BB	120212	N	- 3Mv
429	DRY COW	618	1.49	920	FR	190212	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	618	1.49	920	FR	250209	Y	70+d - 2Mv
429	DRY COW	618	1.49	920	FR	120413	Y	70+d - 1Mv
429A	DRY COW	557	1.51	840	FR	100314	Y	70+d - 2Mv
429A	DRY COW	557	1.51	840	FR	290314	Y	70+d - 2Mv
429B	DRY COW	505	1.64	830	FR	100314	Y	70+d - 2Mv
429C	DRY COW	647	1.55	1000	FR	200209	Y	70+d - 1Mv
429C	DRY COW	647	1.55	1000	FR	90310	Y	70+d - 1Mv
429D	DRY COW	622	1.56	970	FR	120207	Y	70+d - 1Mv
429D	DRY COW	622	1.56	970	FR	280211	Y	70+d - 1Mv
430	DRY COW	682	1.63	1110	FR	80209	Y	70+d - 1Mv
430	DRY COW	682	1.63	1110	FR	290411	Y	70+d - 1Mv
430A	DRY COW	690	1.58	1090	FR	20208	Y	70+d - 1Mv
430A	DRY COW	690	1.58	1090	FR	200211	Y	70+d - 1Mv
430B	DRY COW	587	1.61	945	FR	70313	Y	70+d - 1Mv
430B	DRY COW	587	1.61	945	FR	210214	Y	70+d - 1Mv
430C	DRY COW	670	1.55	1040	FR	180210	Y	70+d - 1Mv

430C	DRY COW	670	1.55	1040	FR	160212	Y	70+d - 1Mv
430D	DRY COW	587	1.53	900	FR	250206	Y	70+d - 1Mv
430D	DRY COW	587	1.53	900	FR	10404	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	545	1.58	860	FR	300110	Y	70+d - 1Mv
431A	DRY COW	505	1.50	760	FR	150105	Y	- 1Mv
431A	DRY COW	505	1.50	760	FR	100313	Y	- 1Mv
431A	DRY COW	505	1.50	760	FR	180512	Y	- 1Mv
431A	DRY COW	505	1.50	760	FR	130314	Y	- 1Mv
431B	DRY COW	512	1.35	690	RW	70314	Y	- 7Mv
431B	DRY COW	512	1.35	690	FR	30612	Y	- 8Mv
431B	DRY COW	512	1.35	690	RW	10512	Y	- 3Mv
431B	DRY COW	512	1.35	690	RW	110213	Y	- 5Mv
432A	DRY COW	660	1.76	1160	BB	150607	Y	70+d - 3Mv
432B	DRY COW	735	1.52	1120	FR	190213	N	- 2Mv
432C	DRY COW	535	1.34	715	JE/JY	120214	N	- 1Mv
432D	DRY COW	540	1.57	850	FR	140212	Y	70+d - 1Mv
432E	DRY COW	530	1.64	870	FR	220214	Y	70+d - 2Mv
432H	DRY COW	605	1.65	1000	FR	160213	Y	70+d - 1Mv
432K	DRY COW	495	1.56	770	FR	160314	Y	70+d - 1Mv
433	DRY COW	460	1.40	645	AA	310114	Y	70+d - 1Mv
433A	DRY COW	700	1.94	1360	CH	280411	Y	70+d - 1Mv
433B	DRY COW	560	1.13	630	FR	190205	Y	70+d - 2Mv
433C	DRY COW	575	1.43	825	FR	270209	Y	70+d - 1Mv
433D	DRY COW	530	1.58	840	SIM	220413	N	- 1Mv
433E	DRY COW	645	1.34	865	FR	190509	N	- 2Mv
433H	DRY COW	520	1.10	570	FR	10604	N	- 1Mv
433K	DRY COW	770	1.57	1210	FR	41212	N	- 1Mv
433L	DRY COW	585	1.33	780	FR	30307	N	- 1Mv
433M	DRY COW	545	1.28	700	FR	100205	N	- 1Mv
433T	DRY COW	590	1.31	770	FR	190306	N	- 1Mv
433X	DRY COW	590	1.47	870	FR	50203	N	- 1Mv

### CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	F CALF			220	CH	220317	N	- 1Mv
201	M CALF			215	CH	310317	N	- 1Mv
202	F CALF			170	AA	80417	N	- 1Mv
203	M CALF			300	HE	90417	N	- 1Mv
203	M CALF			300	HE	60417	N	- 1Mv
206	M CALF			280	HE	130417	Y	18d - 1Mv
207	M CALF			255	HE	150417	Y	16d - 1Mv
208	M CALF			210	FR	130417	Y	18d - 1Mv
209	M CALF			190	AA	60417	Y	25d - 1Mv
209A	M CALF			200	AA	310317	Y	31d - 1Mv
210	M CALF			160	AA	280317	Y	34d - 1Mv
211	F CALF			150	AA	40417	Y	27d - 1Mv
211	F CALF			150	AA	50417	Y	26d - 1Mv
212	F CALF			150	AA	70417	Y	24d - 1Mv
212	F CALF			150	AA	10417	Y	30d - 1Mv
213	F CALF			280	HE	230317	Y	39d - 1Mv

214	F CALF	270	HE	200317	Y	42d - 1Mv
215	M CALF	275	AA	30417	Y	28d - 1Mv
216	M CALF	285	AA	210317	Y	21d - 1Mv
217	F CALF	330	CH	290317	Y	33d - 1Mv
218	F CALF	320	CH	150417	Y	16d - 1Mv
219	M CALF	320	CH	100417	Y	21d - 1Mv
220	M CALF	300	CH	110417	Y	20d - 1Mv
221	M CALF	210	FR	270317	N	- 2Mv
221	M CALF	210	FR	10317	N	- 2Mv
224	M CALF	310	CH	120417	N	- 2Mv
226	M CALF	320	LM	310117	Y	70+d - 1Mv
227	F CALF	290	AA	20217	Y	70+d - 1Mv
228	M CALF	250	AA	100217	Y	70+d - 1Mv
229	M CALF	280	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
230	M CALF	220	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
230	M CALF	220	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
231	M CALF	200	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
231	M CALF	200	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
232	M CALF	240	FR	70317	Y	2d - 2Mv
232	M CALF	240	FR	30417	Y	2d - 2Mv
232	M CALF	240	FR	50417	Y	2d - 2Mv
233	F CALF	380	SIM	91116	Y	70+d - 1Mv
235	M CALF	330	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
236	M CALF	120	FR	70417	Y	24d - 1Mv
236	M CALF	120	FR	30417	Y	28d - 1Mv
237	F CALF	190	LM	90417	Y	22d - 1Mv
238	M CALF	285	LM	240317	Y	38d - 1Mv
239	M CALF	165	AA	260317	Y	36d - 1Mv
240	M CALF	145	LM	230317	Y	39d - 1Mv
241	M CALF	350	HE	100417	N	- 1Mv
242	M CALF	340	HE	140417	N	- 1Mv
243	M CALF	340	HE	250317	N	- 2Mv
244	M CALF	260	LM	60417	N	- 1Mv
245	M CALF	200	AA	50417	N	- 2Mv
246	M CALF	230	LM	150417	N	- 1Mv
247	F CALF	290	HE	30417	N	- 2Mv
248	F CALF	280	HE	30417	N	- 2Mv
249	F CALF	200	HE	160417	N	- 2Mv
250	F CALF	200	HE	110417	N	- 2Mv
251	F CALF	230	HE	30417	N	- 2Mv
252	F CALF	270	AA	30417	N	28d - 1Mv
257	M CALF	210	RM	120417	Y	19d - 1Mv
258	M CALF	250	RM	280317	Y	34d - 1Mv
259	M CALF	240	AA	260317	Y	36d - 1Mv
260	M CALF	150	AA	140417	Y	17d - 1Mv
261	M CALF	315	HE	280317	Y	34d - 1Mv
261	M CALF	315	HE	280317	Y	34d - 1Mv
262	M CALF	290	AA	10417	Y	30d - 1Mv
263	M CALF	245	HE	290317	Y	33d - 1Mv
264	M CALF	320	AA	20417	Y	29d - 1Mv

265	F CALF	180	AA	300317	Y	32d - 1Mv
266	M CALF	270	HE	290317	Y	33d - 1Mv
267	F CALF	180	AA	10417	Y	30d - 1Mv
268	M CALF	170	AA	280317	Y	34d - 1Mv
269	M CALF	125	AA	300317	Y	32d - 1Mv
269	M CALF	125	AA	280317	Y	34d - 1Mv
270	M CALF	115	AA	180417	Y	13d - 1Mv
270	M CALF	115	AA	310317	Y	31d - 1Mv
271	F CALF	75	AA	160417	Y	15d - 1Mv
272	F CALF	85	AA	310317	Y	31d - 1Mv
273	F CALF	105	SHX	280317	Y	34d - 1Mv
274	M CALF	205	AA	170417	Y	14d - 1Mv
275	F CALF	60	AA	170417	Y	14d - 1Mv
276	F CALF	75	AA	90317	Y	53d - 1Mv
277	F CALF	50	FR	140317	Y	48d - 1Mv
278	M CALF	420	BB	70417	Y	24d - 1Mv
279	M CALF	310	BB	80417	Y	23d - 1Mv
280	F CALF	320	BB	50417	Y	26d - 1Mv
288	F CALF	260	LM	90317	N	- 2Mv
289	F CALF	195	HE	160417	N	4d - 2Mv
289	F CALF	195	HE	170417	N	4d - 2Mv
290	F CALF	220	HE	260317	N	2d - 2Mv
293	F CALF	160	HE	220317	Y	40d - 1Mv
293	F CALF	160	HE	160317	Y	46d - 1Mv
294	M CALF	295	HE	150317	Y	47d - 1Mv
295	F CALF	155	HE	150317	Y	47d - 1Mv
296	M CALF	190	HE	240317	Y	38d - 1Mv
298	F CALF	165	HE	160317	Y	46d - 1Mv
299	M CALF	170	FR	220317	Y	40d - 1Mv
300	M CALF	230	FR	90317	Y	53d - 1Mv
301	M CALF	205	FR	250217	Y	65d - 1Mv
302	M CALF	200	FR	210317	Y	41d - 1Mv
303	M CALF	240	FR	90317	Y	53d - 1Mv
304	M CALF	150	FR	230317	Y	39d - 1Mv
305	M CALF	180	FR	230317	Y	39d - 1Mv
306	M CALF	180	FR	260317	Y	36d - 1Mv
307	M CALF	190	HE	180417	Y	13d - 1Mv
307	M CALF	190	HE	90417	Y	22d - 1Mv
308	M CALF	170	FR	180417	Y	13d - 1Mv
321	F CALF	360	LM	20417	N	- 1Mv
322	F CALF	370	LM	10417	N	- 1Mv
323	F CALF	350	LM	10417	N	- 1Mv
324	F CALF	305	LM	30417	N	- 1Mv
324A	M CALF	370	LM	30417	N	- 1Mv
325	M CALF	245	HE	60417	Y	25d - 1Mv
326	F CALF	160	HE	50417	Y	26d - 1Mv
327	M CALF	195	HE	120417	Y	19d - 1Mv
327	M CALF	195	HE	110417	Y	20d - 1Mv
328	M CALF	180	AA	60417	Y	25d - 1Mv
328	M CALF	180	AA	20417	Y	29d - 1Mv

329	M CALF	155	AA	310317	Y	31d - 1Mv
329	M CALF	155	AA	90417	Y	22d - 1Mv
329A	F CALF	50	AA	110417	Y	20d - 1Mv
329A	F CALF	50	AA	280317	Y	34d - 1Mv
330	F CALF	80	AA	50417	Y	26d - 1Mv
330	F CALF	80	AA	50417	Y	26d - 1Mv
330A	F CALF	155	HE	100417	Y	21d - 1Mv
330A	F CALF	155	HE	110417	Y	20d - 1Mv
331	M CALF	245	HE	80417	Y	23d - 1Mv
332	M CALF	200	HE	80417	Y	23d - 1Mv
333	M CALF	270	HE	120417	Y	19d - 1Mv
334	M CALF	305	HE	150417	Y	16d - 1Mv
335	F CALF	170	HE	120417	Y	19d - 1Mv
336	F CALF	250	HE	70417	Y	24d - 1Mv
337	F CALF	150	HE	150417	Y	16d - 1Mv
338	F CALF	150	HE	200417	Y	11d - 1Mv
339	M CALF	320	HE	70417	Y	24d - 1Mv
340	M CALF	340	HE	40417	Y	27d - 1Mv
341	F CALF	300	HE	260317	Y	36d - 1Mv
341A	F CALF	160	HE	30417	Y	28d - 1Mv
342	F CALF	265	LM	30417	N	- 1Mv
343	F CALF	250	LM	310317	N	- 1Mv
344	F CALF	185	LM	300317	N	- 1Mv
345	F CALF	150	LM	290317	N	- 1Mv
346	M CALF	255	LM	310317	N	- 1Mv
347	M CALF	240	LM	10417	N	- 1Mv
348	M CALF	150	BB	270317	N	- 1Mv
356	M CALF	200	AA	100417	Y	21d - 1Mv
356	M CALF	200	AA	90417	Y	22d - 1Mv
356	M CALF	200	AA	300317	Y	32d - 1Mv
357	M CALF	215	AA	220317	Y	40d - 1Mv
357	M CALF	215	AA	260317	Y	36d - 1Mv
357	M CALF	215	AA	260317	Y	36d - 1Mv
358	F CALF	170	AA	210317	Y	41d - 1Mv
358	F CALF	170	AA	250317	Y	37d - 1Mv
358	F CALF	170	AA	240317	Y	38d - 1Mv
359	F CALF	150	AA	70417	Y	24d - 1Mv
359	F CALF	150	AA	280317	Y	34d - 1Mv
360	M CALF	100	AA	210317	Y	41d - 1Mv
361	M CALF	90	AA	60417	Y	25d - 1Mv
366	F CALF	115	AA	50417	Y	26d - 1Mv
366	F CALF	115	AA	40417	Y	27d - 1Mv
368	M CALF	130	AA	220317	Y	40d - 1Mv
368	M CALF	130	AA	30417	Y	28d - 1Mv
370	M CALF	185	AA	30417	Y	28d - 1Mv
370	M CALF	185	AA	40417	Y	27d - 1Mv
371	M CALF	150	AA	10417	Y	30d - 1Mv
371	M CALF	150	AA	10417	Y	30d - 1Mv
372	F CALF	340	CH	250317	N	- 1Mv