

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	BREED	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	492	1.69	830	FR	190216	Y	32d - 1Mv
1	BULLOCK	492	1.69	830	FR	230216	Y	32d - 1Mv
2A	BULLOCK	328	2.23	730	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	328	2.23	730	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	328	2.23	730	AA	100217	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	323	1.64	530	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	323	1.64	530	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	323	1.64	530	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	323	1.64	530	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	323	1.64	530	FR	240117	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	323	1.64	530	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	350	2.11	740	BB	290416	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	425	1.65	700	FR	100316	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	365	1.84	670	FR	260216	N	- 2Mv
3C	BULLOCK	347	1.80	625	FR	140216	N	- 2Mv
3C	BULLOCK	347	1.80	625	FR	150216	N	- 2Mv
4	BULLOCK	471	2.00	940	AA	120316	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	471	2.00	940	AA	120316	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	471	2.00	940	LM	210716	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	457	2.06	940	AA	90316	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	457	2.06	940	AA	140316	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	366	2.45	895	LM	151116	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	366	2.45	895	LM	231116	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	366	2.45	895	LM	170117	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	352	2.50	880	CH	280916	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	352	2.50	880	CH	121116	Y	70+d - 1Mv
4D	BULLOCK	540	1.94	1050	AA	200316	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	472	2.16	1020	AA	20316	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	472	2.16	1020	AA	160316	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	400	2.15	860	HE	220416	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	400	2.15	860	HE	160316	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	450	2.00	900	LM	80516	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	450	2.00	900	AA	230316	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	450	2.00	900	AA	80316	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	450	2.00	900	AA	160316	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	442	1.99	880	AA	200316	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	442	1.99	880	AA	150316	Y	70+d - 3Mv
6B	BULLOCK	540	1.91	1030	AA	230315	Y	70+d - 3Mv
6C	BULLOCK	495	2.15	1065	HE	70316	Y	70+d - 3Mv
6D	BULLOCK	440	1.57	690	FR	100316	Y	70+d - 3Mv
6E	BULLOCK	405	1.93	780	HE	30316	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	380	2.32	880	BB	180517	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	252	2.66	670	BB	240517	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	252	2.66	670	LM	170517	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	200	3.03	605	LM	240517	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	200	3.03	605	LM	110417	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	300	2.70	810	SAX	80517	N	- 1Mv

8A	BULLOCK	284	2.41	685	AN	10217	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	284	2.41	685	AN	90217	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	284	2.41	685	AN	100217	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	284	2.41	685	AN	10217	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	284	2.41	685	AA	290117	N	- 3Mv
8B	BULLOCK	275	2.35	645	HE	160217	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	275	2.35	645	HE	140217	N	- 2Mv
9	BULLOCK	333	1.82	605	FR	160217	Y	35d - 1Mv
9	BULLOCK	333	1.82	605	FR	50217	Y	35d - 1Mv
9	BULLOCK	333	1.82	605	FR	150217	Y	35d - 1Mv
9A	BULLOCK	311	1.86	580	FR	20317	Y	35d - 1Mv
9A	BULLOCK	311	1.86	580	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	311	1.86	580	FR	200217	Y	35d - 1Mv
9A	BULLOCK	311	1.86	580	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	292	2.31	675	AA	60317	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	292	2.31	675	AA	120217	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	292	2.31	675	AA	240217	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	292	2.31	675	AA	190217	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	292	2.31	675	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	323	1.80	580	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	323	1.80	580	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	323	1.80	580	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	323	1.80	580	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	323	1.80	580	AA	120217	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	301	2.48	745	BB	110217	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	301	2.48	745	BB	110217	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	301	2.48	745	BB	80217	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	270	2.52	680	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	627	1.96	1230	AA	230116	N	- 3Mv
11	BULLOCK	627	1.96	1230	AA	140116	N	- 1Mv
11A	BULLOCK	560	2.21	1240	LM	130216	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	560	2.21	1240	LM	270216	N	- 3Mv
11B	BULLOCK	603	2.06	1240	HE	90216	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	603	2.06	1240	HE	240116	N	- 3Mv
11B	BULLOCK	603	2.06	1240	HE	50516	N	- 3Mv
11C	BULLOCK	417	1.95	815	AA	260416	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	417	1.95	815	AA	260416	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	266	3.12	830	CH	150517	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	266	3.12	830	LM	220317	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	266	3.12	830	CH	270517	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	266	3.12	830	CH	150517	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	266	3.12	830	CH	90417	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	266	3.12	830	LM	130417	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	280	2.95	825	CH	300517	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	280	2.95	825	AA	230317	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	280	2.95	825	CH	100317	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	280	2.95	825	CH	80517	N	- 2Mv
12C	BULLOCK	280	2.95	825	CH	280317	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	259	3.03	785	LM	20317	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	259	3.03	785	LM	200217	N	- 2Mv

13A	BULLOCK	259	3.03	785	LM	70517	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	259	3.03	785	LM	140417	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	259	3.03	785	LM	160417	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	259	3.03	785	LM	300317	N	- 2Mv
13A	BULLOCK	259	3.03	785	LM	240517	N	- 2Mv
14	BULLOCK	337	1.90	640	FR	150217	Y	25d - 2Mv
14	BULLOCK	337	1.90	640	FR	160217	Y	25d - 2Mv
14	BULLOCK	337	1.90	640	FR	150217	Y	25d - 2Mv
14	BULLOCK	337	1.90	640	FR	110217	Y	25d - 2Mv
14A	BULLOCK	262	2.33	610	FR	40217	Y	25d - 2Mv
14A	BULLOCK	262	2.33	610	RW	30317	Y	25d - 2Mv
14A	BULLOCK	262	2.33	610	RW	110317	Y	25d - 2Mv
14A	BULLOCK	262	2.33	610	RW	280217	Y	25d - 2Mv
15	BULLOCK	642	2.02	1300	HE	240416	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	642	2.02	1300	HE	260516	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	455	2.23	1015	LM	270317	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	260	1.85	480	FR	210217	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	615	1.98	1220	CH	150416	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	595	2.12	1260	HE	210416	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	625	2.06	1290	HE	200416	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	353	1.69	595	JE/JY	120216	N	- 2Mv
17	BULLOCK	353	1.69	595	FR	60216	N	- 2Mv
17	BULLOCK	353	1.69	595	FR	130316	N	- 2Mv
18	BULLOCK	616	2.13	1315	CH	280216	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	616	2.13	1315	CH	180216	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	616	2.13	1315	CH	50316	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	600	2.17	1300	CH	170316	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	330	1.94	640	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	330	1.94	640	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	330	1.94	640	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	330	1.94	640	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	330	1.94	640	FR	60317	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	330	1.94	640	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	328	2.24	735	HE	140217	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	328	2.24	735	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	328	2.24	735	HE	200217	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	328	2.24	735	HE	40317	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	328	2.24	735	HE	150317	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	276	2.41	665	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	276	2.41	665	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	276	2.41	665	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	301	1.96	590	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	301	1.96	590	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	301	1.96	590	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	460	2.30	1060	CH	50117	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	460	2.30	1060	CH	80117	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	460	2.30	1060	CH	250117	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	460	2.30	1060	CH	20117	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	460	2.30	1060	CH	80117	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	460	2.22	1020	CH	100117	Y	70+d - 1Mv

20A	BULLOCK	460	2.22	1020	CH	120117	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	460	2.22	1020	CH	90117	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	460	2.22	1020	CH	260117	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	455	1.78	810	AA	241216	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	235	2.32	545	HE	200317	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	235	2.32	545	HE	10317	N	- 3Mv
20D	BULLOCK	235	2.53	595	HE	170317	N	- 3Mv
22D	BULLOCK	624	1.87	1165	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	624	1.87	1165	FR	210216	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	624	1.87	1165	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	624	1.87	1165	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	624	1.87	1165	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	624	1.87	1165	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	624	1.87	1165	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	624	1.87	1165	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	314	1.94	610	FR	160217	N	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	314	1.94	610	FR	170317	N	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	314	1.94	610	FR	100417	N	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	314	1.94	610	FR	210217	N	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	314	1.94	610	FR	160217	N	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	314	1.94	610	FR	140217	N	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	314	1.94	610	FR	170117	N	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	500	1.85	925	FR	260416	Y	25d - 3Mv
25	BULLOCK	500	1.85	925	FR	250416	Y	25d - 3Mv
25	BULLOCK	500	1.85	925	FR	250416	Y	25d - 3Mv
25	BULLOCK	500	1.85	925	FR	230416	Y	25d - 3Mv
25A	BULLOCK	600	2.05	1230	HE	60316	Y	70+d - 3Mv
25A	BULLOCK	600	2.05	1230	HE	190216	Y	70+d - 3Mv
25B	BULLOCK	405	2.25	910	SIM	270317	Y	2d - 2Mv
26	BULLOCK	446	1.88	840	FR	210216	N	- 2Mv
26	BULLOCK	446	1.88	840	FR	180216	N	- 2Mv
26	BULLOCK	446	1.88	840	FR	200216	N	- 2Mv
26	BULLOCK	446	1.88	840	FR	220216	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	471	1.96	925	FR	150216	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	471	1.96	925	FR	20316	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	471	1.96	925	FR	200216	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	471	1.96	925	FR	270216	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	560	1.75	980	FR	40316	N	- 2Mv
26C	BULLOCK	450	1.82	820	FR	90216	N	- 2Mv
26D	BULLOCK	495	1.41	700	FR	60416	N	- 2Mv
29B	BULLOCK	377	1.98	745	FR	271216	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	377	1.98	745	FR	11216	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	377	1.98	745	FR	231116	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	377	1.98	745	AA	20117	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	377	1.98	745	FR	251116	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	377	1.98	745	FR	301116	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	377	1.98	745	FR	231116	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	377	1.98	745	FR	241116	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	278	2.12	590	AA	100317	N	- 2Mv
30	BULLOCK	278	2.12	590	AA	230217	N	- 2Mv

30	BULLOCK	278	2.12	590	AA	150317	N	- 2Mv
30	BULLOCK	278	2.12	590	AA	100317	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	267	2.43	650	HE	200317	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	267	2.43	650	HE	200317	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	597	2.09	1245	MO	80216	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	597	2.09	1245	MO	250116	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	597	2.09	1245	MO	280116	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	597	2.09	1245	MO	80216	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	597	2.09	1245	MO	260116	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	597	2.09	1245	MO	230116	N	- 2Mv
32	BULLOCK	528	2.10	1110	AA	190716	N	- 1Mv
32	BULLOCK	528	2.10	1110	AA	190316	N	- 1Mv
32	BULLOCK	528	2.10	1110	AA	250316	N	- 1Mv
32	BULLOCK	528	2.10	1110	AA	220316	N	- 1Mv
32	BULLOCK	528	2.10	1110	AA	170316	N	- 1Mv
32A	BULLOCK	435	2.15	935	AA	210716	N	- 1Mv
33B	BULLOCK	319	1.69	540	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	319	1.69	540	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	319	1.69	540	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	319	1.69	540	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	319	1.69	540	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	316	1.69	535	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	316	1.69	535	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	316	1.69	535	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	316	1.69	535	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	308	2.29	705	AA	50217	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	308	2.29	705	AA	20217	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	308	2.29	705	AA	50217	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	350	2.24	785	LM	70217	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	540	2.21	1195	LM	210416	N	- 1Mv
35A	BULLOCK	480	2.21	1060	LM	250416	N	- 1Mv
35B	BULLOCK	550	1.83	1005	AA	110215	N	- 2Mv
35C	BULLOCK	490	1.94	950	CH	150415	N	- 2Mv
36	BULLOCK	290	2.12	615		40817	N	- 1Mv
36	BULLOCK	290	2.12	615		270717	N	- 1Mv
36	BULLOCK	290	2.12	615		280717	N	- 1Mv
36	BULLOCK	290	2.12	615	CH	260817	N	- 1Mv
37	BULLOCK	405	2.42	980	CH	180317	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	310	2.66	825	CH	20517	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	550	2.14	1175	SAX	120117	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	430	2.24	965	SAX	100317	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	497	1.87	930	LM	61015	Y	70+d - 3Mv
38	BULLOCK	497	1.87	930	AA	30415	Y	70+d - 3Mv
38A	BULLOCK	475	2.19	1040	LM	61115	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	487	1.92	935	FR	140116	N	- 2Mv
39	BULLOCK	487	1.92	935	FR	20316	N	- 3Mv
39	BULLOCK	487	1.92	935	FR	60216	N	- 2Mv
39	BULLOCK	487	1.92	935	FR	270116	N	- 2Mv
39	BULLOCK	487	1.92	935	FR	270116	N	- 2Mv
39	BULLOCK	487	1.92	935	FR	50216	N	- 2Mv

39	BULLOCK	487	1.92	935	FR	60216	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	470	2.00	940	FR	280116	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	470	2.00	940	FR	280116	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	470	2.00	940	FR	270216	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	470	2.00	940	FR	210216	N	- 3Mv
39A	BULLOCK	470	2.00	940	FR	200216	N	- 3Mv
39A	BULLOCK	470	2.00	940	FR	240316	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	470	2.00	940	FR	200216	N	- 3Mv
40	BULLOCK	415	1.95	810	FR	240316	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	415	1.95	810	AA	70416	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	415	1.95	810	FR	280616	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	415	1.95	810	FR	260616	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	BREED	DOB	QAS	QA Days
401	HEIFER	296	2.21	655	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	296	2.21	655	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	296	2.21	655	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	318	2.09	665	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	318	2.09	665	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	318	2.09	665	AA	90317	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	515	1.53	790		260115	Y	70+d - 1Mv
401E	HEIFER	522	1.72	900	FR	140416	Y	70+d - 1Mv
401E	HEIFER	522	1.72	900	FR	230116	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	385	2.13	820	CH	70716	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	350	2.46	860	CH	100217	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	315	2.38	750	CH	291116	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	270	2.31	625	CH	240317	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	270	2.39	645	CH	90317	Y	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	270	2.31	625	CH	230417	Y	70+d - 1Mv
402H	HEIFER	435	2.32	1010	LM	100516	Y	70+d - 1Mv
402K	HEIFER	440	2.22	975	LM	80516	Y	70+d - 1Mv
402L	HEIFER	385	2.16	830	LM	100516	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	252	2.24	565	HE	160217	N	- 2Mv
403	HEIFER	252	2.24	565	HE	110217	N	- 2Mv
403	HEIFER	252	2.24	565	HE	130217	N	- 2Mv
403	HEIFER	252	2.24	565	HE	80217	N	- 2Mv
403A	HEIFER	260	2.04	530	AN	30217	N	- 2Mv
403B	HEIFER	195	2.10	410	HE	10317	N	- 2Mv
404	HEIFER	470	2.23	1050	LM	280716	N	- 1Mv
404	HEIFER	470	2.23	1050	LM	150516	N	- 1Mv
404A	HEIFER	555	2.23	1240	CH	280316	N	- 1Mv
404A	HEIFER	555	2.23	1240	LM	120516	N	- 1Mv
404B	HEIFER	472	2.31	1090	LM	70416	N	- 1Mv
404B	HEIFER	472	2.31	1090	CH	260716	N	- 1Mv
404C	HEIFER	540	2.35	1270	LM	20416	N	- 1Mv
405B	HEIFER	356	1.97	700	AA	260416	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	356	1.97	700	AA	180816	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	356	1.97	700	AA	200816	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	356	1.97	700	AA	170816	Y	70+d - 1Mv

405C	HEIFER	365	1.51	550	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	535	2.26	1210	LM	111215	N	- 2Mv
408A	HEIFER	275	1.60	440	LM	210217	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	250	2.22	555	HE	180317	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	330	2.39	790	LM	120417	N	- 1Mv
408C	HEIFER	330	2.39	790	LM	70417	N	- 1Mv
408D	HEIFER	275	2.56	705	LM	130417	N	- 1Mv
408D	HEIFER	275	2.56	705	LM	130417	N	- 1Mv
408E	HEIFER	210	1.90	400	RM	240217	N	70+d - 1Mv
408H	HEIFER	515	2.25	1160	CH	10516	N	- 1Mv
408H	HEIFER	515	2.25	1160	CH	30516	N	- 1Mv
409	HEIFER	357	2.42	865	CH	150317	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	357	2.42	865	CH	120317	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	347	2.33	810	CH	140317	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	347	2.33	810	CH	140317	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	460	2.09	960	CH	50316	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	595	2.25	1340	CH	240316	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	595	2.25	1340	CH	50416	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	595	2.25	1340	CH	40416	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	602	2.28	1370	CH	290316	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	602	2.28	1370	CH	260316	Y	70+d - 1Mv
409E	HEIFER	615	2.28	1400	CH	120416	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	482	1.92	925	AA	260316	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	482	1.92	925	AA	30516	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	BREED	DOB	QAS	QA Days
412	DRY COW	460	1.13	520	FR	70313	Y	70+d - 1Mv
412A	DRY COW	475	1.01	480	FR	130409	Y	70+d - 2Mv
412B	DRY COW	565	1.36	770	FR	80211	Y	70+d - 4Mv
412C	DRY COW	405	1.09	440	FR	220215	Y	70+d - 3Mv
412D	DRY COW	630	1.41	890	FR	110210	Y	70+d - 1Mv
412E	DRY COW	650	1.51	980	FR	170213	Y	70+d - 3Mv
412H	DRY COW	675	1.52	1025	FR	170215	Y	70+d - 1Mv
412K	DRY COW	715	1.51	1080	FR	180311	Y	70+d - 1Mv
413	DRY COW	565	1.50	850	FR	100213	Y	70+d - 3Mv
413A	DRY COW	665	1.35	900	FR	310106	Y	70+d - 1Mv
413B	DRY COW	685	1.34	920	FR	30314	Y	70+d - 3Mv
413C	DRY COW	690	1.52	1050	FR	140213	Y	70+d - 3Mv
413D	DRY COW	695	1.53	1060	FR	280315	Y	70+d - 1Mv
413E	DRY COW	715	1.44	1030	FR	40311	Y	70+d - 1Mv
413H	DRY COW	660	1.44	950	FR	160208	Y	70+d - 1Mv
414	DRY COW	545	1.52	830	FR	100514	Y	70+d - 3Mv
414A	DRY COW	590	1.25	740	FR	260202	Y	70+d - 2Mv
414A	DRY COW	590	1.25	740	FR	160304	Y	70+d - 5Mv
414B	DRY COW	581	1.27	740	JE/JY	250213	Y	70+d - 1Mv
414B	DRY COW	581	1.27	740	FR	40311	Y	70+d - 1Mv
414B	DRY COW	581	1.27	740	FR	160210	Y	70+d - 1Mv
414C	DRY COW	647	1.42	920	FR	30309	Y	70+d - 2Mv
414C	DRY COW	647	1.42	920	FR	10407	Y	70+d - 2Mv

415	DRY COW	655	1.31	860	FR	201205	Y	70+d - 2Mv
415A	DRY COW	528	1.29	680	FR	120313	Y	70+d - 1Mv
415A	DRY COW	528	1.29	680	FR	10314	Y	70+d - 1Mv
415A	DRY COW	528	1.29	680	FR	160414	Y	70+d - 1Mv
415B	DRY COW	562	1.13	635	FR	230309	Y	70+d - 1Mv
415B	DRY COW	562	1.13	635	FR	90212	Y	70+d - 1Mv
415C	DRY COW	532	1.45	770	FR	280115	Y	70+d - 1Mv
415C	DRY COW	532	1.45	770	FR	280115	Y	70+d - 1Mv
415D	DRY COW	615	1.12	690	FR	10506	Y	70+d - 1Mv
415E	DRY COW	695	1.42	990	FR	10311	Y	70+d - 1Mv
416	DRY COW	545	1.12	610	FR	70410	Y	70+d - 1Mv
416A	DRY COW	495	1.29	640	FR	90215	Y	70+d - 1Mv
416B	DRY COW	625	1.26	790	FR	90308	Y	70+d - 1Mv
416C	DRY COW	565	1.29	730	FR	180212	Y	70+d - 1Mv
416D	DRY COW	555	1.24	690	FR	100110	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	480	1.11	535	FR	180214	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	480	1.11	535	MO	160202	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	480	1.11	535	FR	70314	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	532	1.23	655	MO	190312	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	532	1.23	655	MO	90313	Y	70+d - 1Mv
417B	DRY COW	445	1.03	460	FR	290311	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	730	1.56	1140	CH	280201	N	- 2Mv
418A	DRY COW	630	1.44	910	CH	230402	N	- 2Mv
418B	DRY COW	625	1.86	1160	CH	160414	N	- 1Mv
418C	DRY COW	635	1.39	880	FR	160109	Y	70+d - 1Mv
418D	DRY COW	585	1.28	750	JE/JY	260310	Y	70+d - 1Mv
418E	DRY COW	540	1.19	645	FR	280213	Y	70+d - 1Mv
418H	DRY COW	510	1.02	520	JE/JY	20314	Y	70+d - 1Mv
418K	DRY COW	650	1.35	880	FR	60213	Y	70+d - 1Mv
418L	DRY COW	620	1.24	770	FR	131208	Y	70+d - 1Mv
418L	DRY COW	620	1.24	770	FR	41208	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	465	1.23	570	FR	60413	Y	70+d - 1Mv
419B	DRY COW	605	1.79	1080	LM	70902	Y	70+d - 1Mv
419D	DRY COW	665	1.28	850	FR	100410	Y	70+d - 2Mv
419E	DRY COW	645	1.22	790	FR	270214	Y	70+d - 2Mv
419H	DRY COW	565	1.20	680	FR	210213	Y	70+d - 2Mv
419K	DRY COW	595	1.14	680	FR	80312	Y	70+d - 2Mv
420	DRY COW	750	1.91	1430	CH	160709	Y	70+d - 2Mv
420A	DRY COW	645	1.29	830	FR	150310	Y	70+d - 2Mv
420B	DRY COW	600	1.08	645	LM	260513	Y	70+d - 1Mv

CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	BREED	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			130	FR	10218	Y	18d - 1Mv
200	M CALF			130	FR	30218	Y	16d - 1Mv
200	M CALF			130	FR	90218	Y	10d - 1Mv
201	M CALF			130	FR	10218	Y	18d - 1Mv
201	M CALF			130	FR	10218	Y	18d - 1Mv
202	F CALF			25	FR	30218	Y	16d - 1Mv
203	M CALF			70	FR	20218	Y	17d - 1Mv

203	M CALF	70	FR	30218	Y	16d - 1Mv
204	M CALF	25	RM	10218	Y	18d - 1Mv
204	M CALF	25	RM	10218	Y	18d - 1Mv
204	M CALF	25	RM	20218	Y	17d - 1Mv
204	M CALF	25	RM	280118	Y	22d - 1Mv
204	F CALF	25	RM	60218	Y	13d - 1Mv
205	M CALF	20	FR	80218	Y	11d - 1Mv
205	M CALF	20	FR	80218	Y	11d - 1Mv
206	M CALF	30	FR	310118	Y	19d - 1Mv
206	M CALF	30	FR	70218	Y	12d - 1Mv
206	M CALF	30	FR	270118	Y	23d - 1Mv
207	M CALF	70	FR	280118	Y	22d - 1Mv
208	M CALF	30	FR	280118	Y	22d - 1Mv
209	F CALF	235	HE	180118	Y	32d - 1Mv
210	M CALF	200	HE	270118	Y	23d - 1Mv
212	F CALF	190	HE	310118	Y	19d - 1Mv
212	F CALF	190	HE	300118	Y	20d - 1Mv
213	F CALF	175	HE	280118	Y	22d - 1Mv
213	F CALF	175	HE	180118	Y	32d - 1Mv
214	M CALF	100	FR	280118	Y	22d - 1Mv
214	M CALF	100	FR	280118	Y	22d - 1Mv
214	M CALF	100	FR	30218	Y	16d - 1Mv
215	M CALF	85	FR	310118	Y	19d - 1Mv
215	M CALF	85	FR	50218	Y	14d - 1Mv
215	M CALF	85	FR	80218	Y	11d - 1Mv
216	M CALF	50	FR	70218	Y	12d - 1Mv
216	M CALF	50	FR	310118	Y	19d - 1Mv
216	M CALF	50	FR	40218	Y	15d - 1Mv
216A	M CALF	70	FR	30218	Y	16d - 1Mv
216A	M CALF	70	FR	30218	Y	16d - 1Mv
217	M CALF	480	LM	50218	Y	14d - 1Mv
218	M CALF	300	HE	70218	Y	12d - 1Mv
218A	M CALF	290	AA	80218	Y	11d - 1Mv
219	M CALF	400	CH	270118	Y	23d - 1Mv
220	M CALF	390	CH	180118	Y	32d - 1Mv
221	M CALF	400	CH	210118	Y	29d - 1Mv
225	M CALF	5	FR	110218	Y	8d - 1Mv
225	M CALF	5	FR	100218	Y	9d - 1Mv
225	M CALF	5	FR	120218	Y	7d - 1Mv
225	M CALF	5	FR	110218	Y	8d - 1Mv
225	M CALF	5	FR	50218	Y	14d - 1Mv
225	M CALF	5	FR	120218	Y	7d - 1Mv
225	M CALF	5	FR	100218	Y	9d - 1Mv
226	M CALF	10	FR	60218	Y	13d - 1Mv
226	M CALF	10	FR	100218	Y	9d - 1Mv
226	M CALF	10	FR	90218	Y	10d - 1Mv
226	M CALF	10	FR	120218	Y	7d - 1Mv
226	M CALF	10	FR	100218	Y	9d - 1Mv
226	M CALF	10	FR	90218	Y	10d - 1Mv
226	M CALF	10	FR	110218	Y	8d - 1Mv

227	M CALF	10	FR	110218	Y	8d - 1Mv
227	M CALF	10	FR	100218	Y	9d - 1Mv
227	M CALF	10	FR	70218	Y	12d - 1Mv
227	M CALF	10	FR	110218	Y	8d - 1Mv
227	M CALF	10	FR	120218	Y	7d - 1Mv
227	M CALF	10	FR	70218	Y	12d - 1Mv
227	M CALF	10	FR	100218	Y	9d - 1Mv
227	M CALF	10	FR	120218	Y	7d - 1Mv
230	M CALF	5	FR	100218	Y	9d - 1Mv
230	M CALF	5	FR	90218	Y	10d - 1Mv
230	M CALF	5	FR	120218	Y	7d - 1Mv
231	M CALF	5	FR	120218	Y	7d - 1Mv
231	M CALF	5	FR	90218	Y	10d - 1Mv
231	M CALF	5	FR	90218	Y	10d - 1Mv
249	M CALF	400	HE	290118	N	- 2Mv
250	M CALF	375	HE	290118	N	- 2Mv
251	M CALF	400	HE	30218	N	- 2Mv
251	M CALF	400	HE	20218	N	- 2Mv
252	M CALF	370	HE	30218	N	- 2Mv
253	M CALF	320	HE	50218	N	- 2Mv
253	M CALF	320	HE	30218	N	- 2Mv
254	M CALF	320	HE	30218	N	- 2Mv
255	M CALF	330	BB	280118	N	- 2Mv
256	F CALF	325	BB	280118	N	- 2Mv
257	F CALF	265	HE	10218	N	- 2Mv
257	F CALF	265	HE	270118	N	- 2Mv
258	F CALF	270	HE	80218	N	- 2Mv
259	F CALF	260	HE	160118	N	- 1Mv
259	F CALF	260	HE	160118	N	- 1Mv
260	M CALF	160	FR	40218	N	- 2Mv
261	M CALF	160	FR	50218	N	- 2Mv
261	M CALF	160	FR	230118	N	- 1Mv
262	M CALF	150	FR	300118	N	- 2Mv
263	M CALF	280	HE	30218	N	- 2Mv
263A	M CALF	280	HE	280118	N	- 1Mv
263A	M CALF	280	HE	310118	N	- 1Mv
263A	M CALF	280	HE	30218	N	- 1Mv
263A	M CALF	280	HE	50218	N	- 1Mv
264	M CALF	280	HE	50218	N	- 2Mv
273	M CALF	370	FR	111017	N	70+d - 3Mv
273	M CALF	370	FR	21117	N	70+d - 3Mv
273A	M CALF	490	FR	21117	Y	70+d - 1Mv
274	M CALF	5	JE/JY	310118	Y	19d - 1Mv
274	M CALF	5	JE/JY	310118	Y	19d - 1Mv
274	M CALF	5	JE/JY	20218	Y	17d - 1Mv
274	M CALF	5	JE/JY	70218	Y	12d - 1Mv
274	M CALF	5	JE/JY	50218	Y	14d - 1Mv
274	M CALF	5	JE/JY	300118	Y	20d - 1Mv
275	M CALF	15	JE/JY	10218	Y	18d - 1Mv
275	M CALF	15	JE/JY	290118	Y	21d - 1Mv

275	M CALF	15	JE/JY	10218	Y	18d - 1Mv
275	M CALF	15	JE/JY	310118	Y	19d - 1Mv
275	M CALF	15	JE/JY	300118	Y	20d - 1Mv
275	M CALF	15	JE/JY	100218	Y	9d - 1Mv
276	M CALF	280	AA	260118	Y	24d - 1Mv
277	M CALF	455	LM	50218	Y	14d - 1Mv
278	M CALF	450	LM	50218	Y	14d - 1Mv
279	M CALF	360	LM	80218	Y	11d - 1Mv
280	M CALF	430	LM	80218	Y	11d - 1Mv
280A	F CALF	410	LM	60218	Y	13d - 1Mv
281	M CALF	5	FR	70218	Y	12d - 1Mv
281	M CALF	5	FR	80218	Y	11d - 1Mv
281	M CALF	5	FR	70218	Y	12d - 1Mv
282	M CALF	5	JE/JY	50218	Y	14d - 1Mv
282	M CALF	5	FR	110218	Y	8d - 1Mv
282	M CALF	5	JE/JY	310118	Y	19d - 1Mv
283	F CALF	110	AA	290118	Y	21d - 1Mv
283	F CALF	110	FR	270118	Y	23d - 1Mv
284	M CALF	295	AA	260118	Y	24d - 1Mv
285	M CALF	5	JE/JY	30218	Y	16d - 1Mv
285	M CALF	5	JE/JY	270118	Y	23d - 1Mv
286	M CALF	90	FR	50218	Y	14d - 1Mv
286	M CALF	90	FR	10218	Y	18d - 1Mv
286	M CALF	90	FR	100218	Y	9d - 1Mv
286	M CALF	90			Y	#NAME?
286	M CALF	90	FR	260118	Y	24d - 1Mv
286	M CALF	90	JE/JY	50218	Y	14d - 1Mv
287	M CALF	5	FR	260118	Y	24d - 1Mv
287	M CALF	5	FR	80218	Y	11d - 1Mv
287	M CALF	5	JE/JY	10218	Y	18d - 1Mv
288	M CALF	5	JE/JY	10218	Y	18d - 1Mv
288	M CALF	5	JE/JY	10218	Y	18d - 1Mv
293	M CALF	175	FR	300118	Y	20d - 1Mv
293	M CALF	175	FR	260118	Y	24d - 1Mv
294	M CALF	120	FR	270118	Y	23d - 1Mv
296	M CALF	275	HE	50218	N	14d - 1Mv
297	F CALF	180	HE	50218	N	14d - 1Mv
298	F CALF	145	AA	40218	N	15d - 1Mv
299	F CALF	50	AA	40218	N	15d - 1Mv
300	M CALF	5	FR	50218	N	14d - 1Mv
301	M CALF	5	JE/JY	40218	N	15d - 1Mv
301	M CALF	5	JE/JY	50218	N	14d - 1Mv
302	M CALF	360	LM	10218	Y	18d - 1Mv
302A	M CALF	390	LM	300118	Y	20d - 1Mv
302B	M CALF	395	LM	10218	Y	18d - 1Mv
302C	M CALF	380	LM	280118	Y	22d - 1Mv
303	M CALF	380	LM	290118	Y	21d - 1Mv
303A	M CALF	370	LM	270118	Y	23d - 1Mv
303B	M CALF	365	LM	290118	Y	21d - 1Mv
303C	M CALF	390	LM	300118	Y	20d - 1Mv

304	M CALF	265	HE	210118	Y	29d - 1Mv
305	M CALF	290	HE	20218	Y	17d - 1Mv
306	M CALF	220	HE	30218	Y	16d - 1Mv
307	M CALF	220	HE	10218	Y	18d - 1Mv
308	M CALF	240	HE	30218	Y	16d - 1Mv
309	F CALF	235	HE	30218	Y	16d - 1Mv
310	M CALF	185	AA	50218	Y	14d - 1Mv
310	M CALF	185	AA	100218	Y	9d - 1Mv
311	M CALF	150	AA	110218	Y	8d - 1Mv
311	M CALF	150	AA	120218	Y	7d - 1Mv
312	F CALF	255	AA	30218	Y	16d - 1Mv
313	F CALF	210	AA	100218	Y	9d - 1Mv
313	F CALF	210	AA	20218	Y	17d - 1Mv
314	F CALF	185	AA	30218	Y	16d - 1Mv
314	F CALF	185	AA	160118	Y	34d - 1Mv
314	F CALF	185	AA	310118	Y	19d - 1Mv
315	F CALF	390	LM	120118	Y	38d - 1Mv
316	F CALF	410	LM	200118	Y	30d - 1Mv
323	M CALF	155	FR	50218	N	14d - 1Mv
323	M CALF	155	FR	240118	N	26d - 1Mv
323	M CALF	155	FR	220118	N	28d - 1Mv
324	M CALF	150	FR	60218	N	13d - 1Mv
324	M CALF	150	FR	20218	N	17d - 1Mv
325	M CALF	140	FR	30218	N	16d - 1Mv
325	M CALF	140	FR	250118	N	25d - 1Mv
325	M CALF	140	FR	10218	N	18d - 1Mv
326	M CALF	115	FR	50218	N	14d - 1Mv
326	M CALF	115	FR	120218	N	7d - 1Mv
327	M CALF	120	FR	20218	N	17d - 1Mv
328	M CALF	195	FR	50218	Y	14d - 1Mv
328	M CALF	195	FR	50218	Y	14d - 1Mv
328	M CALF	195	FR	10218	Y	18d - 1Mv
329	M CALF	135	FR	40218	Y	15d - 1Mv
329	M CALF	135	FR	90218	Y	10d - 1Mv
329	M CALF	135	FR	40218	Y	15d - 1Mv
329	M CALF	135	FR	90218	Y	10d - 1Mv
329	M CALF	135	FR	20218	Y	17d - 1Mv
330	M CALF	280	AA	10218	Y	18d - 1Mv
330A	M CALF	80	JE/JY	310118	Y	19d - 1Mv
331	M CALF	10	FR	10218	Y	18d - 1Mv
332	F CALF	235	HE	70218	Y	12d - 1Mv
333A	M CALF	100	FR	30218	Y	16d - 1Mv
334	M CALF	95	FR	70218	Y	12d - 1Mv
334	M CALF	95	FR	70218	Y	12d - 1Mv
334	M CALF	95	FR	40218	Y	15d - 1Mv
334A	M CALF	260	SIM	60218	Y	13d - 1Mv
335	M CALF	40	FR	100218	Y	9d - 1Mv
335	M CALF	40	FR	40218	Y	15d - 1Mv
335	M CALF	40	FR	100218	Y	9d - 1Mv
335	M CALF	40	RW	120218	Y	7d - 1Mv

335A	M CALF	190	SIM	40218	Y	15d - 1Mv
335A	M CALF	190	SIM	20218	Y	17d - 1Mv
336	M CALF	40	FR	70218	Y	12d - 1Mv
336A	M CALF	290	BB	80218	Y	11d - 1Mv
337	M CALF	150	HE	80218	Y	11d - 1Mv
337A	M CALF	295	SIM	40218	Y	15d - 1Mv
338	F CALF	200	HE	10218	Y	18d - 1Mv
338	F CALF	200	HE	80218	Y	11d - 1Mv
338	F CALF	200	HE	90218	Y	10d - 1Mv
338A	M CALF	200	SIM	40218	Y	15d - 1Mv
338A	M CALF	200	SIM	50218	Y	14d - 1Mv
338A	M CALF	200	SIM	60218	Y	13d - 1Mv
338B	M CALF	225	AA	40218	Y	15d - 1Mv
339	M CALF	260	FR	190617	Y	70+d - 1Mv
343	M CALF	225	FR	10218	Y	18d - 1Mv
344	M CALF	5	FR	80218	Y	11d - 1Mv
345	M CALF	60	FR	10218	Y	18d - 1Mv
351	M CALF	160	FR	190118	Y	31d - 1Mv
351	M CALF	160	FR	260118	Y	24d - 1Mv
351	M CALF	160	FR	250118	Y	25d - 1Mv
352	M CALF	125	FR	190118	Y	31d - 1Mv
352	M CALF	125	FR	250118	Y	25d - 1Mv
353	M CALF	130	FR	260118	Y	24d - 1Mv
353	M CALF	130	FR	270118	Y	23d - 1Mv
354	M CALF	150	FR	260118	Y	24d - 1Mv
355	M CALF	60	FR	250118	Y	25d - 1Mv
356	M CALF	125	FR	190118	Y	31d - 1Mv
357	M CALF	130	FR	280118	Y	22d - 1Mv
358	M CALF	100	FR	250118	Y	25d - 1Mv
359	M CALF	115	FR	240118	Y	26d - 1Mv
361	F CALF	120	AA	20218	Y	17d - 1Mv
361	F CALF	120	AA	10218	Y	18d - 1Mv
361	F CALF	120	AA	50218	Y	14d - 1Mv
361	F CALF	120	AA	50218	Y	14d - 1Mv
362	M CALF	75	FR	60218	Y	13d - 1Mv
362	M CALF	75	FR	50218	Y	14d - 1Mv
368	M CALF	75	FR	60218	Y	13d - 1Mv
368	M CALF	75	FR	80218	Y	11d - 1Mv
369	M CALF	15	FR	80218	Y	11d - 1Mv
369	M CALF	15	FR	90218	Y	10d - 1Mv
370	M CALF	70	FR	80218	Y	11d - 1Mv
370	M CALF	70	FR	70218	Y	12d - 1Mv
371	M CALF	75	FR	130218	Y	6d - 1Mv
371	M CALF	75	FR	130218	Y	6d - 1Mv
373	M CALF	60	FR	130218	Y	6d - 1Mv
373	M CALF	60	FR	130218	Y	6d - 1Mv
374	M CALF	45	FR	130218	Y	6d - 1Mv
374	M CALF	45	FR	110218	Y	8d - 1Mv
375	M CALF	50	FR	70218	Y	12d - 1Mv
376	F CALF	140	HE	60218	Y	13d - 1Mv

377	M CALF	10	FR	70218	Y	12d - 1Mv
378	M CALF	50	FR	90218	Y	10d - 1Mv
379	M CALF	10	FR	100218	Y	9d - 1Mv
388	M CALF	260	AA	10218	Y	18d - 1Mv
388	M CALF	260	AA	10218	Y	18d - 1Mv
389	M CALF	260	AA	20218	Y	17d - 1Mv
389	M CALF	260	AA	20218	Y	17d - 1Mv
390	M CALF	180	FR	50218	Y	14d - 1Mv
390	M CALF	180	FR	50218	Y	14d - 1Mv
391	M CALF	145	FR	50218	Y	14d - 1Mv
391	M CALF	145	FR	60218	Y	13d - 1Mv
392	M CALF	195	FR	310118	Y	19d - 1Mv
393	M CALF	205	FR	310118	Y	19d - 1Mv
394	M CALF	145	FR	30218	Y	16d - 1Mv
609	M CALF	95	FR	300118	Y	20d - 1Mv
609	M CALF	95	FR	130118	Y	37d - 1Mv
609	M CALF	95	AA	130118	Y	37d - 1Mv
609	M CALF	95	FR	240118	Y	26d - 1Mv
609	M CALF	95	FR	230118	Y	27d - 1Mv
619	M CALF	195	FR	30218	Y	16d - 1Mv
619	M CALF	195	FR	30218	Y	16d - 1Mv
619	M CALF	195	FR	30218	Y	16d - 1Mv
620	M CALF	165	FR	50218	Y	14d - 1Mv
620	M CALF	165	FR	20218	Y	17d - 1Mv
621	M CALF	120	FR	60218	Y	13d - 1Mv
621	M CALF	120	FR	50218	Y	14d - 1Mv
621	M CALF	120	FR	60218	Y	13d - 1Mv
622	M CALF	110	FR	60218	Y	13d - 1Mv
622	M CALF	110	FR	30218	Y	16d - 1Mv
623	M CALF	130	FR	20218	Y	17d - 1Mv
623	M CALF	130	FR	50218	Y	14d - 1Mv
624	M CALF	70	FR	20218	Y	17d - 1Mv
626	M CALF	205	FR	160118	Y	34d - 1Mv
627	M CALF	190	FR	300118	Y	20d - 1Mv
670	M CALF	140	FR	200118	Y	30d - 1Mv
670	M CALF	140	FR	200118	Y	30d - 1Mv
670	M CALF	140	FR	40218	Y	15d - 1Mv
670	M CALF	140	FR	240118	Y	26d - 1Mv
670	M CALF	140	FR	210118	Y	29d - 1Mv
670	M CALF	140	FR	200118	Y	30d - 1Mv
670	M CALF	140	FR	230118	Y	27d - 1Mv