

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	523	1.72	900	FR	120216	N	- 2Mv
1	BULLOCK	523	1.72	900	FR	140216	N	- 2Mv
1	BULLOCK	523	1.72	900	FR	140216	N	- 2Mv
1	BULLOCK	523	1.72	900	FR	170216	N	- 2Mv
1	BULLOCK	523	1.72	900	FR	170216	N	- 2Mv
1	BULLOCK	523	1.72	900	FR	210216	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	491	1.73	850	FR	280216	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	491	1.73	850	FR	150216	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	491	1.73	850	AA	50216	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	491	1.73	850	FR	170216	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	491	1.73	850	FR	140216	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	491	1.73	850	FR	130216	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	519	1.71	885	FR	160216	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	519	1.71	885	FR	60216	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	519	1.71	885	FR	120216	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	519	1.71	885	FR	250216	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	519	1.71	885	FR	100216	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	519	1.71	885	FR	190216	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	511	1.96	1000	AA	90316	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	511	1.96	1000	AA	220216	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	511	1.96	1000	AA	230216	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	517	1.99	1030	HE	60316	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	517	1.99	1030	HE	130316	N	- 2Mv
2D	BULLOCK	470	2.09	980	BB	110316	N	- 2Mv
3	BULLOCK	493	2.09	1030	BB	300416	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	493	2.09	1030	BB	70516	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	493	2.09	1030	BB	80516	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	560	2.20	1230	BB	40516	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	525	1.98	1040	BB	260316	Y	70+d - 3Mv
3C	BULLOCK	470	1.98	930	SIM	180516	Y	70+d - 3Mv
3D	BULLOCK	405	2.19	885	LM	240616	Y	70+d - 3Mv
4	BULLOCK	440	2.10	925	BB	290616	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	370	1.95	720	AA	150417	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	445	2.11	940	AA	40316	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	445	2.11	940	AA	100216	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	445	2.11	940	AA	290116	N	- 2Mv
8	BULLOCK	465	2.15	1000	LM	60316	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	465	2.15	1000	LM	10316	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	465	2.15	1000	LM	40316	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	465	2.15	1000	LM	130516	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	465	2.15	1000	LM	10316	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	442	2.08	920	LM	60316	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	442	2.08	920	LM	300316	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	442	2.08	920	LM	171016	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	442	2.08	920	LM	300316	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	465	2.17	1010	LM	270216	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	515	2.00	1030	AA	241115	Y	70+d - 2Mv

9A	BULLOCK	430	2.09	900	LM	240516	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	460	2.09	960	LM	240316	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	425	2.15	915	LM	240516	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	418	1.94	810	AA	301115	Y	70+d - 2Mv
9D	BULLOCK	418	1.94	810	AA	131115	Y	70+d - 2Mv
9D	BULLOCK	418	1.94	810	AA	11215	Y	70+d - 2Mv
9E	BULLOCK	427	2.13	910	LM	160316	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	427	2.13	910	LM	200316	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	427	2.13	910	LM	170316	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	427	2.13	910	LM	240516	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	385	2.08	800	LM	10916	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	387	2.07	800	FR	30316	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	387	2.07	800	FR	270316	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	325	1.86	605	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	325	1.86	605	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	325	1.86	605	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	325	1.86	605	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	325	1.86	605	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	325	1.86	605	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	339	1.92	650	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	339	1.92	650	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	339	1.92	650	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	339	1.92	650	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	339	1.92	650	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	353	2.01	710	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	353	2.01	710	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	353	2.01	710	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	353	2.01	710	FR	260117	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	480	2.11	1015	AA	60216	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	480	2.11	1015	AA	150316	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	480	2.11	1015	AA	230216	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	480	2.11	1015	AA	80316	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	480	2.11	1015	AA	20316	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	480	2.11	1015	AA	130316	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	480	2.11	1015	AA	110316	Y	70+d - 3Mv
13B	BULLOCK	515	2.01	1035	HE	161015	Y	70+d - 4Mv
13B	BULLOCK	515	2.01	1035	HE	131115	Y	70+d - 4Mv
14D	BULLOCK	298	2.37	705	CH	220317	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	298	2.37	705	CH	220317	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	298	2.37	705	CH	230317	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	298	2.37	705	CH	230117	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	298	2.37	705	CH	230317	Y	70+d - 1Mv
14D	BULLOCK	298	2.37	705	CH	190317	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	369	1.90	700	FR	180117	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	369	1.90	700	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	369	1.90	700	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	369	1.90	700	FR	180117	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	369	1.90	700	FR	200117	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	312	1.94	605	FR	200117	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	312	1.94	605	FR	190117	Y	70+d - 1Mv

15A	BULLOCK	312	1.94	605	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	312	1.94	605	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	555	1.71	950	FR	310816	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	555	1.71	950	FR	310816	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	555	1.71	950	FR	20916	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	577	1.77	1020	FR	30916	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	577	1.77	1020	FR	220816	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	505	2.04	1030	HE	50216	Y	70+d - 2Mv
17C	BULLOCK	565	2.27	1285	CH	20316	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	565	2.27	1285	CH	160316	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	573	2.12	1215	LM	300116	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	573	2.12	1215	LM	10316	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	573	2.12	1215	LM	130316	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	455	1.92	875	HE	50516	N	- 3Mv
18H	BULLOCK	260	2.88	750	CH	130517	N	- 1Mv
18L	BULLOCK	521	2.03	1060	HE	170216	Y	70+d - 2Mv
18L	BULLOCK	521	2.03	1060	HE	200216	Y	70+d - 3Mv
18L	BULLOCK	521	2.03	1060	HE	120216	Y	70+d - 2Mv
18T	BULLOCK	525	1.96	1030	AA	280116	Y	70+d - 2Mv
18T	BULLOCK	525	1.96	1030	AA	70216	Y	70+d - 2Mv
18X	BULLOCK	550	2.05	1125	LM	240516	Y	70+d - 2Mv
18Z	BULLOCK	460	2.04	940	HE	60316	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	460	2.35	1080	SIM	140117	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	465	2.48	1155	LM	170117	N	- 1Mv
19B	BULLOCK	540	1.95	1055	FR	80316	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	530	1.89	1000	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	530	1.89	1000	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	530	1.89	1000	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	530	1.89	1000	FR	250116	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	608	1.87	1135	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	608	1.87	1135	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	608	1.87	1135	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	608	1.87	1135	FR	230116	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	633	1.85	1170	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	633	1.85	1170	FR	260116	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	633	1.85	1170	RW	250116	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	582	1.92	1120	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	582	1.92	1120	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	390	2.18	850	BB	30117	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	555	1.99	1105	HE	280516	Y	70+d - 4Mv
20D	BULLOCK	435	2.14	930	CH	151116	Y	70+d - 1Mv
20D	BULLOCK	435	2.14	930	CH	40217	Y	70+d - 1Mv
20D	BULLOCK	435	2.14	930	CH	231116	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	485	2.18	1055	CH	230416	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	490	2.24	1100	CH	141116	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	490	2.24	1100	CH	141116	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	395	2.28	900	CH	171116	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	395	2.28	900	CH	80217	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	330	2.52	830	CH	30417	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	330	2.52	830	CH	21216	Y	70+d - 1Mv

21D	BULLOCK	260	3.15	820	CH	10417	Y	70+d - 1Mv
21E	BULLOCK	290	2.41	700	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	281	1.96	550	FR	120217	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	281	1.96	550	FR	50217	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	281	1.96	550	FR	130217	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	281	1.96	550	FR	150217	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	281	1.96	550	LM	40317	Y	19d - 2Mv
22E	BULLOCK	485	1.98	960	AA	220316	Y	23d - 2Mv
23A	BULLOCK	362	1.84	665	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	362	1.84	665	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	362	1.84	665	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	362	1.84	665	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	362	1.84	665	FR	240117	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	362	1.84	665	FR	220117	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	362	1.84	665	FR	150117	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	302	1.99	600	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	302	1.99	600	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	302	1.99	600	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	302	1.99	600	FR	240117	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	302	1.99	600	FR	150117	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	330	2.09	690	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	330	2.09	690	AA	70317	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	330	2.09	690	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	330	2.09	690	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	330	2.09	690	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	330	2.09	690	AA	260217	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	330	2.09	690	AA	240217	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	330	2.09	690	AA	140217	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	330	2.09	690	AA	100217	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	330	2.09	690	AA	80217	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	330	2.09	690	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	250	1.50	375	FR	260117	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	357	1.82	650	AN	40217	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	357	1.82	650	AN	280117	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	287	2.68	770	SAX	200517	N	- 1Mv
25B	BULLOCK	287	2.68	770	SAX	180517	N	- 1Mv
26	BULLOCK	563	1.82	1025	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	563	1.82	1025	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	563	1.82	1025	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	497	1.91	950	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	497	1.91	950	FR	240316	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	485	1.92	930	FR	250316	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	485	1.92	930	FR	180316	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	333	2.67	890	CH	200417	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	333	2.67	890	SIM	240217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	333	2.67	890	CH	260217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	333	2.67	890	CH	110317	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	333	2.67	890	CH	230217	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	329	2.33	765	SIM	240217	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	329	2.33	765	SIM	290317	Y	70+d - 1Mv

27A	BULLOCK	329	2.33	765	SIM	130217	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	329	2.33	765	SIM	100317	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	329	2.33	765	SIM	60317	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	303	1.90	575	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	303	1.90	575	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	303	1.90	575	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	303	1.90	575	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	303	1.90	575	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	303	1.90	575	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	303	1.90	575	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	303	1.90	575	FR	160317	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	260	2.21	575	AA	260317	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	260	2.21	575	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	285	2.07	590	LM	100317	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	285	2.07	590	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	280	2.29	640	HE	250317	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	405	2.05	830	HE	170117	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	386	1.84	710	FR	180117	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	386	1.84	710	FR	170117	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	386	1.84	710	FR	170117	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	345	1.68	580	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	345	1.68	580	FR	120417	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	357	1.90	680	SHX	270417	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	357	1.90	680	LM	120517	Y	70+d - 1Mv
29D	BULLOCK	305	2.11	645	SHX	50517	Y	70+d - 1Mv
29D	BULLOCK	305	2.11	645	LM	120517	Y	70+d - 1Mv
29D	BULLOCK	305	2.11	645	SHX	50517	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	430	2.60	1120	CH	80417	N	- 1Mv
30A	BULLOCK	475	2.46	1170	CH	70417	N	- 1Mv
30B	BULLOCK	410	2.61	1070	CH	90417	N	- 1Mv
30C	BULLOCK	420	2.79	1170	CH	170817	N	- 1Mv
30D	BULLOCK	405	2.64	1070	CH	180817	N	- 1Mv
30D	BULLOCK	405	2.64	1070	CH	250817	N	- 1Mv
30E	BULLOCK	520	2.03	1055	AA	120417	N	- 2Mv
30H	BULLOCK	470	2.29	1075	AA	230217	N	- 1Mv
30L	BULLOCK	515	2.22	1145	CH	10117	N	- 1Mv
31	BULLOCK	586	1.82	1065	HE	10616	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	586	1.82	1065	FR	60116	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	586	1.82	1065	FR	220216	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	586	1.82	1065	FR	220216	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	680	2.07	1410	HE	210216	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	605	2.07	1250	CH	150516	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	625	1.92	1200	AA	50616	Y	70+d - 3Mv
31D	BULLOCK	485	2.16	1050	CH	140217	Y	70+d - 1Mv
31E	BULLOCK	505	2.28	1150	CH	180916	Y	70+d - 1Mv
31H	BULLOCK	393	2.61	1025	CH	310317	Y	70+d - 1Mv
31H	BULLOCK	393	2.61	1025	CH	240317	Y	70+d - 1Mv
31H	BULLOCK	393	2.61	1025	CH	230317	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	386	2.81	1085	CH	200317	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	386	2.81	1085	CH	40417	Y	70+d - 1Mv

32	BULLOCK	386	2.81	1085	CH	40417	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	387	2.71	1050	CH	220417	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	387	2.71	1050	CH	300317	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	405	2.52	1020	CH	60417	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	405	2.52	1020	CH	280317	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	417	2.49	1040	CH	240317	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	417	2.49	1040	CH	300317	Y	70+d - 1Mv
32D	BULLOCK	240	2.17	520	AA	210417	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	562	2.34	1315	CH	190116	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	562	2.34	1315	CH	200316	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	540	2.19	1180	CH	70316	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	540	2.19	1180	CH	100316	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	570	2.12	1210	CH	200216	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	525	2.29	1200	LM	10816	Y	70+d - 2Mv
33D	BULLOCK	575	2.24	1290	CH	80216	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	588	2.18	1280	LM	50516	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	588	2.18	1280	LM	30516	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	588	2.18	1280	LM	230516	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	588	2.18	1280	LM	250516	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	496	2.20	1090	LM	80516	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	496	2.20	1090	LM	10616	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	496	2.20	1090	LM	270516	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	515	2.16	1110	LM	170516	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	515	2.16	1110			Y	
34C	BULLOCK	407	2.06	840	HE	190516	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	407	2.06	840	LM	100516	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	305	2.31	705	SIM	150317	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	305	2.31	705	SIM	200417	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	305	2.31	705	SIM	260317	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	305	2.31	705	SIM	290317	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	313	2.24	700	SIM	270317	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	313	2.24	700	SIM	210417	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	313	2.24	700	SIM	140317	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	296	2.38	705	SIM	40417	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	296	2.38	705	SIM	200417	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	296	2.38	705	SIM	40417	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	357	2.42	865	SIM	280517	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	357	2.42	865	SIM	300117	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	325	2.00	650	AA	30517	Y	70+d - 1Mv
36H	BULLOCK	200	2.05	410	AA	150717	N	- 1Mv
36H	BULLOCK	200	2.05	410		110217	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	255	2.71	690	SIM	100617	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	255	2.71	690	CH	300917	N	- 1Mv
37B	BULLOCK	355	2.41	855	LM	270417	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	340	2.76	940	CH	150717	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	340	2.76	940	CH	220717	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	327	2.72	890	CH	210717	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	327	2.72	890	CH	20917	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	272	2.87	780	CH	20817	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	272	2.87	780	CH	260717	Y	70+d - 1Mv

37H	BULLOCK	285	2.77	790	CH	300717	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	285	2.77	790	CH	140717	Y	70+d - 1Mv
37K	BULLOCK	292	2.91	850	CH	10817	Y	70+d - 1Mv
37K	BULLOCK	292	2.91	850	CH	210717	Y	70+d - 1Mv
37L	BULLOCK	230	2.87	660	CH	280717	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	330	2.24	740	HE	40217	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	330	2.24	740	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	330	2.24	740	HE	60217	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	322	2.27	730	BB	100217	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	322	2.27	730	BB	230217	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	280	2.21	620	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	280	2.21	620	AA	130417	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	315	1.33	420	FR	50317	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	590	1.61	950	FR	190416	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	510	2.18	1110	BB	20716	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	500	2.09	1045	AA	40316	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	500	2.09	1045	AA	230216	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	503	2.08	1045	HE	20316	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	503	2.08	1045	HE	240216	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	503	2.08	1045	HE	10316	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	508	1.84	935	FR	240216	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	508	1.84	935	FR	10216	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	508	1.84	935	FR	250216	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	508	1.84	935	FR	290116	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	508	1.84	935	FR	50316	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	395	1.53	605	FR	180916	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	395	1.53	605	FR	270916	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	395	1.53	605	FR	31016	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	395	1.53	605	FR	21016	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	395	1.53	605	FR	260916	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	395	1.53	605	FR	11016	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	395	1.53	605	FR	11016	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	285	2.95	840	LM	260717	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	285	2.91	830	LM	280617	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	470	2.21	1040	AU	211216	N	- 1Mv
41D	BULLOCK	319	2.16	690	AA	70317	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	319	2.16	690	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	319	2.16	690	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	319	2.16	690	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	319	2.16	690	AA	110317	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	319	2.16	690	AA	170417	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	306	2.14	655	LM	60317	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	306	2.14	655	LM	160317	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	306	2.14	655	LM	260317	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	306	2.14	655	LM	10417	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	306	2.14	655	LM	180317	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	306	2.14	655	LM	160317	Y	70+d - 1Mv
41K	BULLOCK	287	2.09	600	LM	260417	Y	70+d - 1Mv
41K	BULLOCK	287	2.09	600	LM	160317	Y	70+d - 1Mv
41K	BULLOCK	287	2.09	600	LM	90317	Y	70+d - 1Mv

41K	BULLOCK	287	2.09	600	LM	190317	Y	70+d - 1Mv
41K	BULLOCK	287	2.09	600	LM	140317	Y	70+d - 1Mv
41K	BULLOCK	287	2.09	600	LM	300417	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	590	2.32	1370	CH	30316	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	530	1.96	1040	AA	220216	Y	70+d - 4Mv
43A	BULLOCK	530	1.96	1040	AA	230216	Y	70+d - 4Mv
43A	BULLOCK	530	1.96	1040	AA	290116	Y	70+d - 4Mv
43C	BULLOCK	548	1.82	1000	FR	10216	Y	70+d - 3Mv
43C	BULLOCK	548	1.82	1000	FR	70216	Y	70+d - 3Mv
43C	BULLOCK	548	1.82	1000	FR	70216	Y	70+d - 3Mv
43D	BULLOCK	339	2.06	700	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	339	2.06	700	AA	220217	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	339	2.06	700	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	339	2.06	700	AA	270217	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	339	2.06	700	AA	110317	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	445	2.47	1100	LM	30517	N	- 1Mv
44B	BULLOCK	346	2.83	980	LM	180417	N	- 1Mv
44B	BULLOCK	346	2.83	980	LM	240417	N	- 1Mv
44B	BULLOCK	346	2.83	980	LM	140417	N	- 1Mv
44C	BULLOCK	312	2.82	880	LM	130617	N	- 1Mv
44C	BULLOCK	312	2.82	880	LM	120617	N	- 1Mv
46	BULLOCK	315	2.00	630	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	315	2.00	630	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	315	2.00	630	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	315	2.00	630	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	315	2.00	630	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	315	2.00	630	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	291	1.94	565	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	291	1.94	565	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	291	1.94	565	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	291	1.94	565	FR	270217	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	291	1.94	565	FR	10317	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	291	1.94	565	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	305	1.59	485	MO	190317	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	305	1.59	485	MO	180217	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	305	1.59	485	MO	90217	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	305	1.59	485	MO	20217	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	305	1.59	485	MO	60317	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	500	2.31	1155	LM	240516	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	445	2.15	955	LM	20616	N	- 1Mv
47B	BULLOCK	266	1.69	450	MO	120317	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	266	1.69	450	MO	150217	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	266	1.69	450	MO	250217	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	266	1.69	450	MO	250317	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	266	1.69	450	MO	180317	Y	70+d - 1Mv
47E	BULLOCK	670	2.19	1470	CH	191015	Y	70+d - 2Mv
47H	BULLOCK	605	2.45	1480	CH	190316	Y	70+d - 2Mv
47H	BULLOCK	605	2.45	1480	CH	30416	Y	70+d - 2Mv
47K	BULLOCK	585	2.44	1430	LM	170416	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	625	2.22	1390	LM	80516	Y	70+d - 2Mv

48	BULLOCK	625	2.22	1390	LM	170316	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	625	2.22	1390	LM	210316	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	630	2.24	1410	LM	100216	Y	70+d - 2Mv
48C	BULLOCK	570	2.28	1300	CH	81115	Y	70+d - 2Mv
48D	BULLOCK	580	2.52	1460	LM	170316	Y	70+d - 2Mv
48D	BULLOCK	580	2.52	1460	LM	180416	Y	70+d - 2Mv
48E	BULLOCK	595	2.42	1440	CH	200316	Y	70+d - 2Mv
48H	BULLOCK	585	2.24	1310	CH	200116	Y	70+d - 2Mv
48K	BULLOCK	535	2.30	1230	CH	30915	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	315	2.22	700	HE	160417	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	315	2.22	700	HE	230317	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	315	2.22	700	HE	200317	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	315	2.22	700	HE	30317	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	315	2.22	700	HE	100417	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	315	2.22	700	HE	140417	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	350	2.26	790	HE	120417	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	350	2.26	790	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	350	2.26	790	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	291	2.96	860	CH	90817	N	- 2Mv
51	BULLOCK	291	2.96	860	CH	30617	N	- 2Mv
51	BULLOCK	291	2.96	860	CH	200517	N	- 2Mv
51	BULLOCK	291	2.96	860	CH	80417	N	- 2Mv
51	BULLOCK	291	2.96	860	AA	180417	N	- 2Mv
52B	BULLOCK	230	3.13	720	LM	160817	N	- 2Mv
52B	BULLOCK	230	3.13	720	CH	190417	N	- 2Mv
53	BULLOCK	268	2.18	585	HE	270317	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	268	2.18	585	HE	300317	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	268	2.18	585	HE	20417	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	268	2.18	585	HE	280217	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	268	2.18	585	HE	300317	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	235	2.49	585	HE	240217	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	235	2.49	585	HE	220317	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	235	2.49	585	HE	260317	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	235	2.49	585	HE	300317	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	235	2.49	585	HE	40417	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	352	2.10	740	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	352	2.10	740	AA	70417	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	352	2.10	740	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	352	2.10	740	AA	120417	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	352	2.10	740	AA	190217	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	510	2.27	1160	CH	310716	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	490	2.18	1070	LM	200117	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	490	2.18	1070	LM	201116	Y	70+d - 1Mv
60C	BULLOCK	480	2.25	1080	PT	120616	Y	70+d - 1Mv
60D	BULLOCK	545	2.35	1280	LM	240516	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	352	2.02	710	BB	10417	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	352	2.02	710	BB	20317	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	367	1.95	715	BB	260217	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	367	1.95	715	BB	150317	Y	70+d - 1Mv
65B	BULLOCK	370	1.95	720	BB	20317	Y	70+d - 1Mv

65B	BULLOCK	370	1.95	720	BB	100317	Y	70+d - 1Mv
65B	BULLOCK	370	1.95	720	BB	150317	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	565	1.77	1000	FR	10316	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	565	1.77	1000	FR	120316	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	565	1.77	1000	FR	170216	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	565	1.77	1000	FR	290116	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	565	1.77	1000	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	498	1.81	900	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	498	1.81	900	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	498	1.81	900	FR	10316	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	498	1.81	900	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	498	1.81	900	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
67A	BULLOCK	545	2.02	1100	LM	30516	Y	70+d - 1Mv
67B	BULLOCK	555	1.94	1075	FR	20316	Y	70+d - 2Mv
67C	BULLOCK	241	2.28	550	AA	230417	N	- 2Mv
67C	BULLOCK	241	2.28	550	AA	300317	N	- 2Mv
67C	BULLOCK	241	2.28	550	AA	280417	N	- 2Mv
67D	BULLOCK	295	2.37	700	HE	170417	N	- 2Mv
67D	BULLOCK	295	2.37	700	HE	210417	N	- 2Mv
67E	BULLOCK	300	2.17	650	AA	230417	N	- 2Mv
67H	BULLOCK	190	2.61	495	HE	90417	N	- 2Mv
67K	BULLOCK	240	1.96	470	AA	270417	N	- 2Mv
68	BULLOCK	482	1.99	960	FR	40316	N	- 1Mv
68	BULLOCK	482	1.99	960	FR	160316	N	- 1Mv
68	BULLOCK	482	1.99	960	FR	290216	N	- 1Mv
68	BULLOCK	482	1.99	960	FR	150316	N	- 2Mv
68	BULLOCK	482	1.99	960	FR	160516	N	- 1Mv
68	BULLOCK	482	1.99	960	FR	100416	N	- 1Mv
68A	BULLOCK	425	2.04	865	AA	70316	N	- 1Mv
68A	BULLOCK	425	2.04	865	AA	140416	N	- 1Mv
68B	BULLOCK	435	1.90	825	FR	120416	N	- 1Mv
68B	BULLOCK	435	1.90	825	FR	150316	N	- 1Mv
68B	BULLOCK	435	1.90	825	FR	220516	N	- 1Mv
69	BULLOCK	514	2.12	1090	AA	50416	Y	70+d - 2Mv
69	BULLOCK	514	2.12	1090	FR	230216	Y	70+d - 2Mv
69	BULLOCK	514	2.12	1090	AA	20216	Y	70+d - 2Mv
69	BULLOCK	514	2.12	1090	AA	90316	Y	70+d - 2Mv
69	BULLOCK	514	2.12	1090	AA	70316	Y	70+d - 2Mv
69	BULLOCK	514	2.12	1090	AA	60416	Y	70+d - 2Mv
69A	BULLOCK	468	2.01	940	AA	300316	Y	70+d - 2Mv
69A	BULLOCK	468	2.01	940	AA	30316	Y	70+d - 2Mv
69A	BULLOCK	468	2.01	940	FR	150216	Y	70+d - 2Mv
69B	BULLOCK	516	1.78	920	FR	30316	Y	70+d - 2Mv
69B	BULLOCK	516	1.78	920	FR	280216	Y	70+d - 2Mv
69B	BULLOCK	516	1.78	920	FR	150216	Y	70+d - 2Mv
70	BULLOCK	590	2.46	1450	LM	170316	N	70+d - 1Mv
70	BULLOCK	590	2.46	1450	LM	200316	N	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	467	2.40	1120	LM	10516	N	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	467	2.40	1120	LM	40516	N	70+d - 1Mv
70B	BULLOCK	445	2.13	950	LM	40616	N	70+d - 1Mv

70B	BULLOCK	445	2.13	950	LM	300616	N	70+d - 1Mv
70B	BULLOCK	445	2.13	950	LM	30616	N	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	412	1.60	660	FR	111116	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	412	1.60	660	FR	251116	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	412	1.60	660	FR	221116	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	412	1.60	660	FR	11216	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	412	1.60	660	FR	131116	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	412	1.60	660	FR	21116	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	412	1.60	660	FR	31116	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	412	1.60	660	FR	91116	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	410	2.06	845	AA	141116	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	410	2.06	845	AA	111116	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	410	2.06	845	AA	291116	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	410	2.06	845	AA	221116	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	410	2.06	845	AA	221116	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	410	2.06	845	AA	221116	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	410	2.06	845	AA	281016	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	410	2.06	845	AA	271116	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	371	1.91	710	HE	31116	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	371	1.91	710	HE	21216	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	371	1.91	710	HE	101116	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	371	1.91	710	HE	31216	Y	70+d - 1Mv
73B	BULLOCK	475	2.11	1000	BB	301116	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	550	2.10	1155	HE	300316	Y	70+d - 2Mv
74A	BULLOCK	510	2.00	1020	HE	300316	Y	70+d - 2Mv
74D	BULLOCK	407	1.93	785	FR	200616	Y	70+d - 2Mv
74D	BULLOCK	407	1.93	785	FR	250616	Y	70+d - 2Mv
77	BULLOCK	393	2.38	935	LM	260217	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	393	2.38	935	LM	110217	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	393	2.38	935	LM	260217	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	393	2.38	935	LM	30317	Y	70+d - 1Mv
77A	BULLOCK	505	2.19	1105	LM	60516	Y	70+d - 1Mv
77B	BULLOCK	410	2.21	905	LM	20317	Y	70+d - 1Mv
77D	BULLOCK	625	2.19	1370	LM	180416	Y	70+d - 3Mv
77E	BULLOCK	580	2.07	1200	LM	280416	Y	70+d - 3Mv
77H	BULLOCK	740	2.21	1635	BB	50316	Y	70+d - 2Mv
77K	BULLOCK	618	2.30	1420	BB	160416	Y	70+d - 3Mv
77K	BULLOCK	618	2.30	1420	BB	110416	Y	70+d - 3Mv
77K	BULLOCK	618	2.30	1420	BB	250416	Y	70+d - 3Mv
78A	BULLOCK	480	1.81	870	HE	280316	Y	70+d - 3Mv
81A	BULLOCK	333	2.06	685	HE	110117	Y	70+d - 1Mv
81A	BULLOCK	333	2.06	685	HE	60117	Y	70+d - 1Mv
81A	BULLOCK	333	2.06	685	HE	90117	Y	70+d - 1Mv
81B	BULLOCK	286	2.20	630	HE	20117	Y	70+d - 1Mv
81B	BULLOCK	286	2.20	630	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
81B	BULLOCK	286	2.20	630	HE	200117	Y	70+d - 1Mv
81C	BULLOCK	263	2.28	600	HE	220117	Y	70+d - 1Mv
81C	BULLOCK	263	2.28	600	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
81C	BULLOCK	263	2.28	600	HE	240217	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	395	2.10	830	LM	240516	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	460	2.07	950	SAX	270316	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	425	1.95	830	HE	190516	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	440	1.61	710	SHX	140315	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	433	1.80	780	FR	300516	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	433	1.80	780	FR	260316	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	433	1.80	780	FR	310516	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	433	1.82	790	FR	60416	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	433	1.82	790	FR	70416	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	433	1.82	790	FR	250416	Y	70+d - 1Mv
401K	HEIFER	352	2.14	755	CH	200117	Y	70+d - 1Mv
401K	HEIFER	352	2.14	755	CH	10517	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	300	2.27	680	CH	70217	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	300	2.27	680	CH	200117	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	300	2.27	680	CH	230317	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	300	2.27	680	CH	210217	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	300	2.27	680	CH	210317	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	298	2.15	640	CH	30317	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	298	2.15	640	CH	40317	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	298	2.15	640	CH	40317	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	298	2.15	640	CH	30317	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	295	2.14	630	AA	60417	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	295	2.14	630	AA	70317	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	295	2.14	630	AA	160317	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	295	2.14	630	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	295	2.14	630	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	295	2.14	630	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	262	1.98	520	AA	81017	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	262	1.98	520	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	262	1.98	520	AA	170317	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	262	1.98	520	AA	270217	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	262	1.98	520	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	245	1.76	430	HE	11216	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	220	1.82	400	SIM	90517	N	- 1Mv
406	HEIFER	290	2.16	625	BB	70317	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	290	2.16	625	BB	20217	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	525	2.07	1085	BB	110216	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	335	2.33	780	CH	50517	N	- 1Mv
406C	HEIFER	405	1.69	685	FR	111116	Y	70+d - 2Mv
406D	HEIFER	531	2.25	1195	LM	160516	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	531	2.25	1195	LM	180516	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	531	2.25	1195	LM	40516	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	315	1.83	575	AU	100317	N	- 1Mv
408	HEIFER	315	1.83	575	AU	250417	N	- 1Mv
408A	HEIFER	357	2.37	845	LM	201216	N	- 1Mv
408A	HEIFER	357	2.37	845	LM	140417	N	- 1Mv
408B	HEIFER	335	2.48	830	AU	50317	N	- 1Mv
408C	HEIFER	440	2.57	1130	LM	211216	N	- 1Mv
408D	HEIFER	323	1.92	620	HE	260217	N	- 2Mv

408D	HEIFER	323	1.92	620	HE	50317	N	- 2Mv
408D	HEIFER	323	1.92	620	HE	230217	N	- 2Mv
408D	HEIFER	323	1.92	620	HE	270217	N	- 2Mv
409	HEIFER	380	1.74	660	AA	70516	N	- 1Mv
409A	HEIFER	476	2.08	990	AA	50516	N	- 1Mv
409A	HEIFER	476	2.08	990	AA	70216	N	- 1Mv
409A	HEIFER	476	2.08	990	AA	120516	N	- 1Mv
409B	HEIFER	360	2.03	730	LM	260317	N	- 1Mv
409C	HEIFER	335	2.67	895	LM	280317	N	- 1Mv
409C	HEIFER	335	2.67	895	LM	290417	N	- 1Mv
410	HEIFER	278	2.18	605	AA	90317	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	278	2.18	605	AA	140217	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	278	2.18	605	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	278	2.18	605	AA	30217	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	278	2.18	605	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	278	2.18	605	AA	30217	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	278	2.18	605	AA	20217	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	278	2.18	605	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	555	1.96	1090	AA	60416	Y	70+d - 2Mv
410B	HEIFER	480	2.15	1030	AA	40416	Y	70+d - 2Mv
410C	HEIFER	565	1.86	1050	AA	170416	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	590	2.22	1310	CH	210216	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	590	2.00	1180	HE	200616	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	590	2.00	1180	HE	200216	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	455	2.02	920	LM	290316	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	405	2.02	820	CH	80716	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	335	2.09	700	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	335	2.09	700	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	335	2.09	700	HE	200217	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	335	2.09	700	HE	160317	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	320	2.19	700	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	320	2.19	700	HE	140217	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	490	2.42	1185	LM	280516	N	- 1Mv
412C	HEIFER	390	2.08	810	LM	270516	N	- 1Mv
412D	HEIFER	420	2.06	865	AA	270316	N	- 2Mv
412E	HEIFER	370	2.30	850	LM	250716	N	- 1Mv
413	HEIFER	255	2.49	635	LM	220217	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	227	2.20	500	LM	230217	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	227	2.20	500	LM	240217	Y	70+d - 2Mv
413B	HEIFER	268	2.05	550	HE	30317	Y	70+d - 2Mv
413B	HEIFER	268	2.05	550	HE	280217	Y	70+d - 2Mv
413B	HEIFER	268	2.05	550	HE	120317	Y	70+d - 3Mv
413C	HEIFER	248	2.22	550	HE	220217	Y	70+d - 2Mv
413C	HEIFER	248	2.22	550	HE	200217	Y	70+d - 2Mv
413C	HEIFER	248	2.22	550	HE	20417	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	313	1.92	600	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	313	1.92	600	AA	10517	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	313	1.92	600	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	297	2.12	630	BB	120517	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	297	2.12	630	BB	50517	Y	70+d - 1Mv

414B	HEIFER	349	1.89	660	AA	50217	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	349	1.89	660	AA	40217	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	349	1.89	660	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	349	1.89	660	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	349	1.89	660	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	380	1.88	715	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	380	1.88	715	AA	110217	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	695	2.35	1635	CH	10416	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	610	2.16	1320	CH	260316	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	610	2.16	1320	CH	20516	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	555	2.34	1300	CH	40616	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	555	2.34	1300	CH	260716	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	600	2.20	1320	CH	50616	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	600	2.20	1320	CH	30416	Y	70+d - 1Mv
415D	HEIFER	615	2.11	1300	BB	80416	Y	70+d - 2Mv
415E	HEIFER	625	1.97	1230	HE	60416	Y	70+d - 2Mv
415E	HEIFER	625	1.97	1230	HE	90416	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	517	2.28	1180	BB	240516	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	517	2.28	1180	BB	70416	Y	70+d - 2Mv
416B	HEIFER	555	2.13	1180	LM	140516	Y	70+d - 2Mv
416B	HEIFER	555	2.13	1180	AA	160416	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	555	2.13	1180	AA	20616	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	450	2.07	930	AA	240316	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	450	2.07	930	AA	220316	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	443	2.04	905	AA	80316	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	443	2.04	905	AA	180316	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	443	2.04	905	AA	230416	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	406	2.04	830	AA	100316	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	406	2.04	830	AA	150316	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	406	2.04	830	AA	140316	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	390	2.14	835	AA	220316	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	390	2.14	835	AA	260416	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	390	2.14	835	AA	200316	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	271	1.99	540	AA	230217	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	271	1.99	540	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	271	1.99	540	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	271	1.99	540	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	271	1.99	540	AA	220217	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	317	2.00	635	AA	100417	N	- 2Mv
420	HEIFER	317	2.00	635	AA	50417	N	- 2Mv
420A	HEIFER	280	1.88	525	HE	210417	N	- 2Mv
421	HEIFER	458	2.10	960	LM	30616	N	70+d - 1Mv
421	HEIFER	458	2.10	960	LM	20516	N	70+d - 1Mv
421	HEIFER	458	2.10	960	LM	280316	N	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	396	2.53	1000	LM	50816	N	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	396	2.53	1000	LM	80516	N	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	396	2.53	1000	LM	290316	N	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	363	2.53	920	LM	190217	Y	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	363	2.53	920	LM	130417	Y	70+d - 1Mv
421B	HEIFER	363	2.53	920	LM	250217	Y	70+d - 1Mv

421C	HEIFER	380	2.38	905	LM	120217	Y	70+d - 1Mv
421D	HEIFER	430	2.09	900	LM	240217	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	500	2.50	1250	CH	50916	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	570	2.26	1290	LM	10916	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	355	2.38	845	LM	180217	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	355	2.38	845	LM	230217	Y	70+d - 1Mv
422C	HEIFER	437	2.40	1050	LM	121016	Y	70+d - 1Mv
422C	HEIFER	437	2.40	1050	LM	30916	Y	70+d - 1Mv
422D	HEIFER	435	2.47	1075	LM	40916	Y	70+d - 1Mv
422D	HEIFER	435	2.47	1075	LM	141016	Y	70+d - 1Mv
422E	HEIFER	402	2.49	1000	LM	100117	Y	70+d - 1Mv
422E	HEIFER	402	2.49	1000	LM	50217	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	207	1.30	270	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	207	1.30	270	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
423A	HEIFER	345	1.80	620	AA	260316	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	272	1.73	470	AA	240417	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	272	1.73	470	AA	270217	Y	70+d - 1Mv
423C	HEIFER	267	1.80	480	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
423C	HEIFER	267	1.80	480	AA	10517	Y	70+d - 1Mv
423D	HEIFER	292	1.70	495	HE	10417	Y	70+d - 1Mv
423D	HEIFER	292	1.70	495	HE	280217	Y	70+d - 1Mv
423D	HEIFER	292	1.70	495	HE	280217	Y	70+d - 1Mv
423D	HEIFER	292	1.70	495	HE	20517	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	303	1.80	545	HE	90317	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	303	1.80	545	HE	220217	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	303	1.80	545	HE	230217	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	291	1.94	565	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	291	1.94	565	HE	80317	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	291	1.94	565	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	291	1.94	565	HE	250217	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	257	1.83	470	HE	100317	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	257	1.83	470	HE	90317	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	257	1.83	470	HE	10517	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	257	1.83	470	HE	20517	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
425	DRY COW	560	1.52	850	FR	10215	Y	70+d - 1Mv
425A	DRY COW	575	1.50	860	FR	60414	Y	70+d - 1Mv
425B	DRY COW	575	1.48	850	FR	10714	Y	70+d - 1Mv
425C	DRY COW	695	1.35	940	FR	50207	Y	70+d - 1Mv
425D	DRY COW	640	1.47	940	FR	220314	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	640	1.44	920	FR	120312	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	640	1.44	920	FR	220313	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	770	1.57	1210	FR	250112	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	655	1.53	1000	FR	270108	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	605	1.47	890	FR	60210	Y	70+d - 1Mv
427D	DRY COW	525	1.59	835	LM	240115	N	- 2Mv
427E	DRY COW	600	1.43	860	FR	40414	Y	70+d - 1Mv
427H	DRY COW	650	1.42	920	FR	280112	Y	70+d - 2Mv

428	DRY COW	700	1.19	830	FR	270213	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	650	1.40	910	FR	180311	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	560	1.52	850	FR	80214	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	525	1.78	935	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
428D	DRY COW	415	1.57	650	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
428E	DRY COW	395	1.71	675	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	520	1.35	700	FR	290314	Y	70+d - 1Mv
429A	DRY COW	530	1.32	700	FR	50410	Y	70+d - 1Mv
429B	DRY COW	535	1.36	730	FR	250507	Y	70+d - 1Mv
429C	DRY COW	495	1.37	680	FR	10314	Y	70+d - 1Mv
429D	DRY COW	695	1.39	965	FR	80614	Y	70+d - 1Mv
429E	DRY COW	585	1.42	830	FR	250415	Y	70+d - 1Mv
429H	DRY COW	560	1.43	800	FR	130614	Y	70+d - 1Mv
429H	DRY COW	560	1.43	800	FR	170814	Y	70+d - 1Mv
430	DRY COW	765	1.37	1050	FR	100313	Y	70+d - 1Mv
430A	DRY COW	730	1.47	1070	FR	140308	Y	70+d - 1Mv
430B	DRY COW	645	1.49	960	FR	210215	Y	70+d - 1Mv
430C	DRY COW	740	1.38	1020	FR	230210	Y	70+d - 1Mv
430D	DRY COW	665	1.38	920	FR	100310	Y	70+d - 1Mv
430E	DRY COW	620	1.37	850	FR	30309	Y	70+d - 1Mv
430H	DRY COW	610	1.35	825	FR	50313	Y	70+d - 1Mv
430K	DRY COW	515	1.34	690	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
430T	DRY COW	710	1.27	900	FR	240311	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	678	1.39	945	FR	160109	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	678	1.39	945	FR	210112	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	678	1.39	945	FR	130109	Y	70+d - 1Mv
431A	DRY COW	610	1.61	980	FR	80315	Y	70+d - 1Mv
431A	DRY COW	610	1.61	980	FR	160115	Y	70+d - 1Mv
431A	DRY COW	610	1.61	980	FR	230115	Y	70+d - 1Mv
431B	DRY COW	490	1.39	680	SD	110215	Y	70+d - 1Mv
431C	DRY COW	605	1.50	910	FR	30210	Y	70+d - 1Mv
431D	DRY COW	535	1.46	780	FR	90214	Y	70+d - 1Mv
431E	DRY COW	630	1.57	990	FR	10208	Y	70+d - 1Mv
432	DRY COW	610	1.43	870	FR	70212	Y	70+d - 1Mv
432A	DRY COW	610	1.28	780	FR	90213	Y	70+d - 1Mv
432D	DRY COW	565	1.29	730	FR	20413	Y	70+d - 2Mv
432E	DRY COW	580	1.21	700	FR	170210	Y	70+d - 3Mv
433	DRY COW	680	1.41	960	CH	60508	N	- 1Mv
433A	DRY COW	675	1.47	990	HE	160506	N	- 2Mv
433B	DRY COW	655	1.28	840	CH	50607	N	- 1Mv
433C	DRY COW	730	1.58	1150	AA	190313	N	- 3Mv
433D	DRY COW	550	1.43	785	AA	30513	N	- 2Mv
433E	DRY COW	750	1.57	1180	AA	70513	N	- 2Mv
433H	DRY COW	585	1.42	830	LM	241012	N	- 1Mv
433K	DRY COW	550	1.24	680	AA	30408	N	- 2Mv
434	DRY COW	535	1.58	845	FR	60216	Y	70+d - 2Mv
434A	DRY COW	505	1.35	680	FR	260315	Y	70+d - 2Mv
434B	DRY COW	585	1.26	735	FR	120309	Y	70+d - 1Mv
434C	DRY COW	590	1.51	890	HE	70312	Y	70+d - 2Mv
434D	DRY COW	630	1.65	1040	LM	40304	Y	70+d - 2Mv

434E	DRY COW	610	1.62	990	SIM	200214	N	- 2Mv
435	DRY COW	750	1.27	950	FR	130308	Y	70+d - 1Mv
435A	DRY COW	705	1.40	990	FR	20511	Y	70+d - 2Mv
435B	DRY COW	565	1.22	690	FR	190209	Y	70+d - 1Mv
435C	DRY COW	670	1.69	1130	BB	30407	Y	70+d - 2Mv
435D	DRY COW	497	1.37	680	FR	110214	Y	70+d - 2Mv
435D	DRY COW	497	1.37	680	FR	100214	Y	70+d - 2Mv
435E	DRY COW	550	1.35	740	FR	80213	Y	70+d - 1Mv
435H	DRY COW	555	1.34	745	FR	70312	Y	70+d - 1Mv
435K	DRY COW	535	1.44	770	FR	30215	Y	70+d - 1Mv
435L	DRY COW	495	1.33	660	FR	70315	Y	70+d - 1Mv
435M	DRY COW	520	1.40	730	FR	180313	Y	70+d - 1Mv
436A	DRY COW	635	1.70	1080	SIM	120215	Y	70+d - 1Mv
437	DRY COW	505	1.43	720	FR	10313	Y	70+d - 2Mv

CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			170	FR	270218	Y	34d - 1Mv
201	M CALF			130	FR	20318	Y	31d - 1Mv
202	M CALF			275	LM	190318	Y	14d - 1Mv
203	M CALF			220	LM	210318	Y	12d - 1Mv
204	M CALF			270	LM	250218	Y	36d - 1Mv
205	M CALF			140	LM	280218	Y	33d - 1Mv
206	M CALF			200	LM	30318	Y	30d - 1Mv
207	M CALF			70	FR	280218	Y	33d - 1Mv
207A	M CALF			80	FR	280218	Y	33d - 1Mv
207A	M CALF			80	FR	20318	Y	31d - 1Mv
208	M CALF			265	HE	120318	N	- 2Mv
208A	M CALF			335	HE	110318	N	- 1Mv
209	M CALF			265	HE	210218	N	- 2Mv
209	M CALF			265	HE	50318	N	- 2Mv
210	M CALF			265	HE	170318	N	- 2Mv
210	M CALF			265	HE	70318	N	- 2Mv
211	M CALF			265	HE	160318	N	- 2Mv
212	M CALF			265	HE	30318	N	- 2Mv
212	M CALF			265	HE	20318	N	- 2Mv
213	M CALF			265	HE	10318	N	- 2Mv
214	M CALF			240	AA	10318	N	- 2Mv
215	M CALF			200	AA	140318	N	- 2Mv
216	F CALF			310	FR	260218	N	- 1Mv
218	F CALF			225	HE	190318	N	- 2Mv
220	F CALF			145	SIM	160318	N	- 1Mv
221	M CALF			150	FR	170318	N	- 1Mv
222	M CALF			215	LM	170318	N	- 1Mv
223	M CALF			315	LM	260218	Y	35d - 1Mv
224	M CALF			265	LM	50318	Y	28d - 1Mv
225	M CALF			245	LM	240218	Y	37d - 1Mv
226	M CALF			275	LM	70318	Y	26d - 1Mv
227	M CALF			355	LM	70318	Y	26d - 1Mv
228	M CALF			285	LM	50318	Y	28d - 1Mv

229	M CALF	235	LM	160318	Y	17d - 1Mv
230	F CALF	290	HE	250218	Y	36d - 1Mv
231	F CALF	130	HE	120318	Y	21d - 1Mv
231	F CALF	130	HE	110318	Y	22d - 1Mv
240	M CALF	210	HE	30318	Y	30d - 1Mv
240	M CALF	210	HE	10318	Y	32d - 1Mv
241	F CALF	160	HE	160318	Y	17d - 1Mv
241	F CALF	160	HE	100318	Y	23d - 1Mv
242	M CALF	135	FR	10318	Y	32d - 1Mv
242	M CALF	135	FR	270218	Y	34d - 1Mv
243	M CALF	100	FR	270218	Y	34d - 1Mv
243	M CALF	100	FR	270218	Y	34d - 1Mv
244	F CALF	110	AA	220218	Y	39d - 1Mv
245	F CALF	110	AA	10318	Y	32d - 1Mv
246	M CALF	70	FR	220218	Y	39d - 1Mv
246	M CALF	70	FR	270218	Y	34d - 1Mv
247	M CALF	90	FR	220218	Y	39d - 1Mv
247	M CALF	90	FR	210218	Y	40d - 1Mv
248	M CALF	80	FR	100218	Y	51d - 1Mv
248	M CALF	80	FR	10218	Y	60d - 1Mv
249	F CALF	70	AA	280218	Y	33d - 1Mv
249	F CALF	70	AA	40318	Y	29d - 1Mv
250	F CALF	70	AA	90318	Y	24d - 1Mv
250	F CALF	70	AA	150318	Y	18d - 1Mv
251	M CALF	150	AA	150318	Y	18d - 1Mv
252	M CALF	100	AA	80318	Y	25d - 1Mv
253	M CALF	90	AA	110318	Y	22d - 1Mv
254	F CALF	80	AA	80318	Y	25d - 1Mv
254A	M CALF	110	FR	90318	Y	24d - 1Mv
255	M CALF	160	MO	150318	Y	18d - 1Mv
255	M CALF	160	MO	120318	Y	21d - 1Mv
255	M CALF	160	MO	120318	Y	21d - 1Mv
256	M CALF	115	MO	140318	Y	19d - 1Mv
256	M CALF	115	MO	160318	Y	17d - 1Mv
259	M CALF	240	BB	40318	Y	29d - 1Mv
260	M CALF	245	AA	10318	Y	32d - 1Mv
260	M CALF	245	AA	50318	Y	28d - 1Mv
261	M CALF	190	AA	40318	Y	29d - 1Mv
261	M CALF	190	AA	30318	Y	30d - 1Mv
262	F CALF	80	AA	50318	Y	28d - 1Mv
263	M CALF	140	FR	200218	Y	41d - 1Mv
263	M CALF	140	FR	240218	Y	37d - 1Mv
264	M CALF	120	FR	230218	Y	38d - 1Mv
264	M CALF	120	FR	210218	Y	40d - 1Mv
265	M CALF	115	FR	260218	Y	35d - 1Mv
266	M CALF	110	FR	30318	Y	30d - 1Mv
266	M CALF	110	FR	20318	Y	31d - 1Mv
269	F CALF	260	HE	240218	Y	37d - 1Mv
270	F CALF	210	HE	200218	Y	41d - 1Mv
271	M CALF	120	FR	190218	Y	42d - 1Mv

271	M CALF	120	FR	210218	Y	40d - 1Mv
271A	M CALF	92	FR	220218	Y	39d - 1Mv
271A	M CALF	92	FR	240218	Y	37d - 1Mv
271A	M CALF	92	FR	240218	Y	37d - 1Mv
272	M CALF	290	HE	190218	Y	42d - 1Mv
272	M CALF	290	HE	220218	Y	39d - 1Mv
273	M CALF	300	HE	50318	Y	28d - 1Mv
273	M CALF	300	HE	20318	Y	31d - 1Mv
273	M CALF	300	HE	250218	Y	36d - 1Mv
274	M CALF	240	HE	50318	Y	28d - 1Mv
274	M CALF	240	HE	50318	Y	28d - 1Mv
275	M CALF	200	HE	230218	Y	38d - 1Mv
278	F CALF	285	CH	90318	N	- 2Mv
278A	M CALF	240	HE	40318	N	- 2Mv
279	M CALF	350	LM	10318	N	- 2Mv
279A	M CALF	290	HE	60318	N	- 2Mv
280	M CALF	190	FR	260218	N	- 2Mv
280	M CALF	190	FR	260218	N	- 2Mv
280A	M CALF	260	LM	260218	N	- 2Mv
281	F CALF	200	AA	210218	N	- 2Mv
281A	F CALF	130	AA	150318	N	- 2Mv
281A	F CALF	130	AA	210218	N	- 2Mv
290	F CALF	420	BB	110318	Y	22d - 1Mv
290A	F CALF	220	AA	60318	Y	27d - 1Mv
291	F CALF	250	HE	60318	Y	27d - 1Mv
291A	M CALF	160	HE	170318	Y	16d - 1Mv
292	F CALF	150	AA	130318	Y	20d - 1Mv
293	M CALF	150	AA	130318	Y	20d - 1Mv
293	M CALF	150	AA	40318	Y	29d - 1Mv
293	M CALF	150	AA	70318	Y	26d - 1Mv
293	M CALF	150	AA	70318	Y	26d - 1Mv
294	F CALF	75	AA	70318	Y	26d - 1Mv
294	F CALF	75	AA	100318	Y	23d - 1Mv
294	F CALF	75	AA	80318	Y	25d - 1Mv
295	M CALF	70	FR	140318	Y	19d - 1Mv
295	M CALF	70	FR	150318	Y	18d - 1Mv
295	M CALF	70	FR	110318	Y	22d - 1Mv
296	M CALF	50	FR	160318	Y	17d - 1Mv
296	M CALF	50	FR	180318	Y	15d - 1Mv
296	M CALF	50	FR	180318	Y	15d - 1Mv
296	M CALF	50	FR	190318	Y	14d - 1Mv
297	M CALF	470	LM	240318	Y	9d - 1Mv
298	F CALF	60	AA	130318	Y	20d - 1Mv
298	F CALF	60	AA	190318	Y	14d - 1Mv
299	M CALF	50	AA	180318	Y	15d - 1Mv
300	M CALF	75	AA	130318	Y	20d - 1Mv
301	F CALF	50	AA	190318	Y	14d - 1Mv
302	M CALF	200	HE	60318	Y	27d - 1Mv
303	M CALF	305	AA	220218	Y	39d - 1Mv
303	M CALF	305	AA	270218	Y	34d - 1Mv

304	F CALF	460	LM	200218	Y	41d - 1Mv
305	M CALF	120	AA	40318	N	- 1Mv
305	M CALF	120	AA	70318	N	- 1Mv
305	M CALF	120	AA	100318	N	- 1Mv
305	M CALF	120	AA	50318	N	- 1Mv
306	F CALF	90	AA	50318	N	- 1Mv
306	F CALF	90	AA	50318	N	- 1Mv
307	M CALF	120	FR	80318	N	- 1Mv
307	M CALF	120	FR	70318	N	- 1Mv
311	M CALF	220	HE	160318	Y	17d - 1Mv
311	M CALF	220	HE	100318	Y	23d - 1Mv
311	M CALF	220	HE	140318	Y	19d - 1Mv
312	M CALF	100	HE	270218	Y	34d - 1Mv
313	F CALF	205	HE	30318	Y	30d - 1Mv
313	F CALF	205	HE	150318	Y	18d - 1Mv
314	F CALF	225	HE	160318	Y	17d - 1Mv
314	F CALF	225	HE	10318	Y	32d - 1Mv
315	F CALF	150	HE	160318	Y	17d - 1Mv
315	F CALF	150	HE	10318	Y	32d - 1Mv
315	F CALF	150	HE	120318	Y	21d - 1Mv
316	M CALF	75	FR	20318	Y	31d - 1Mv
319	F CALF	110	HE	170318	Y	16d - 1Mv
319	F CALF	110	HE	190318	Y	14d - 1Mv
319	F CALF	110	HE	190318	Y	14d - 1Mv
319	F CALF	110	HE	150318	Y	18d - 1Mv
320	M CALF	40	FR	150318	Y	18d - 1Mv
320	M CALF	40	FR	140318	Y	19d - 1Mv
320	M CALF	40	FR	140318	Y	19d - 1Mv
321	M CALF	290	HE	100318	Y	23d - 1Mv
322	M CALF	205	FR	260218	Y	35d - 1Mv
323	M CALF	40	FR	90318	Y	24d - 1Mv
323A	M CALF	30	FR	120318	Y	21d - 1Mv
328	M CALF	125	FR	130318	Y	20d - 1Mv
329	M CALF	200	HE	200318	Y	13d - 1Mv
330	M CALF	200	AA	150318	Y	18d - 1Mv
332	M CALF	285	AA	80318	Y	25d - 1Mv
332	M CALF	285	AA	110318	Y	22d - 1Mv
333	F CALF	80	AA	80318	Y	25d - 1Mv
334	M CALF	90	FR	130318	Y	20d - 1Mv
334	M CALF	90	FR	60318	Y	27d - 1Mv
335	M CALF	115	FR	130318	Y	20d - 1Mv
335	M CALF	115	FR	90318	Y	24d - 1Mv
336	M CALF	120	FR	70318	Y	26d - 1Mv
337	M CALF	120	FR	70318	Y	26d - 1Mv
337	M CALF	120	FR	150318	Y	18d - 1Mv
339	M CALF	160	FR	80318	Y	25d - 1Mv
339	M CALF	160	FR	10318	Y	32d - 1Mv
339	M CALF	160	FR	70318	Y	26d - 1Mv
340	M CALF	145	FR	20318	Y	31d - 1Mv
340	M CALF	145	FR	30318	Y	30d - 1Mv

340	M CALF	145	FR	30318	Y	30d - 1Mv
341	M CALF	165	FR	50318	Y	28d - 1Mv
341	M CALF	165	FR	10318	Y	32d - 1Mv
342	F CALF	150	FR	60318	Y	27d - 1Mv
343	M CALF	210	FR	40218	Y	28d - 1Mv
343	M CALF	210	FR	30218	Y	28d - 1Mv
344	M CALF	120	FR	130218	Y	48d - 1Mv
344	M CALF	120	FR	140218	Y	47d - 1Mv
345	M CALF	140	FR	120218	Y	49d - 1Mv
345	M CALF	140	FR	160218	Y	45d - 1Mv
346	M CALF	130	FR	230218	Y	38d - 1Mv
346	M CALF	130	FR	180218	Y	43d - 1Mv
347	F CALF	140	HE	120318	Y	21d - 1Mv
347	F CALF	140	HE	120318	Y	21d - 1Mv
348	M CALF	325	HE	50318	Y	28d - 1Mv
349	M CALF	215	HE	50318	Y	28d - 1Mv
350	M CALF	100	HE	50318	Y	28d - 1Mv
351	M CALF	100	AA	110318	Y	22d - 1Mv
353	M CALF	125	FR	200318	Y	13d - 1Mv
353	M CALF	125	FR	200318	Y	13d - 1Mv
354	M CALF	255	HE	210318	Y	12d - 1Mv
355	M CALF	115	FR	210318	Y	12d - 1Mv
356	M CALF	210	LM	210318	Y	12d - 1Mv
357	M CALF	220	AA	120318	Y	21d - 1Mv
358	F CALF	390	CH	60318	N	- 2Mv
359	M CALF	420	SIM	120218	N	- 2Mv
359	M CALF	420	SIM	200218	N	- 2Mv
359	M CALF	420	SIM	130218	N	- 2Mv
364	F CALF	85	SIM	70318	Y	26d - 1Mv
364	F CALF	85	SIM	180318	Y	15d - 1Mv
364	F CALF	85	SIM	260218	Y	35d - 1Mv
365	F CALF	115	SIM	180218	Y	43d - 1Mv
365	F CALF	115	SIM	180218	Y	43d - 1Mv
366	F CALF	150	SIM	140218	Y	47d - 1Mv
367	M CALF	50	SIM	50318	Y	28d - 1Mv
368	M CALF	140	SIM	80218	Y	53d - 1Mv
369	M CALF	170	SIM	190218	Y	42d - 1Mv
370	M CALF	110	SIM	260118	Y	66d - 1Mv