

SALE 07/03/2016

BULLOCKS

Lot No.	Type Des	WT/KG	€/KG	€/H	Breed	QA	QA Days
1	BULLOCK	299	2.02	605	FR	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	299	2.02	605	FR	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	299	2.02	605	FR	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	299	2.02	605	FR	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	299	2.02	605	FR	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	276	2.17	600	FR	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	276	2.17	600	FR	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	276	2.17	600	FR	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	276	2.17	600	FR	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	276	2.17	600	FR	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	236	2.25	530	FR	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	236	2.25	530	FR	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	236	2.25	530	FR	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	236	2.25	530	FR	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	257	2.02	520	FR	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	257	2.02	520	FR	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	257	1.98	510	FR	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	257	1.98	510	FR	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	277	2.18	605	FR	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	277	2.18	605	FR	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	277	2.18	605	FR	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	277	2.18	605	FR	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	300	2.00	600	FR	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	307	2.48	760	LM	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	307	2.48	760	LM	N	- 2Mv
5	BULLOCK	247	2.51	620	SIM	N	- 2Mv
5	BULLOCK	247	2.51	620	CH	N	- 3Mv
7	BULLOCK	238	3.36	800	AA	N	- 2Mv
7	BULLOCK	238	3.36	800	CH	N	- 2Mv
7	BULLOCK	238	3.36	800	CH	N	- 2Mv
7	BULLOCK	238	3.36	800	AA	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	228	3.51	800	CH	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	228	3.51	800	SHX	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	228	3.51	800	CH	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	318	1.98	630	FR	Y	13d - 2Mv
8A	BULLOCK	318	1.98	630	FR	Y	13d - 2Mv
8A	BULLOCK	318	1.98	630	FR	Y	13d - 2Mv
8A	BULLOCK	318	1.98	630	FR	Y	13d - 2Mv
9	BULLOCK	465	1.80	835	FR	N	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	465	1.80	835	FR	N	70+d - 3Mv
9	BULLOCK	465	1.80	835	FR	N	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	465	1.80	835	FR	N	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	513	1.91	980	AA	N	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	513	1.91	980	FR	N	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	513	1.91	980	FR	N	70+d - 1Mv

9A	BULLOCK	513	1.91	980	FR	N	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	440	2.02	890	AA	N	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	440	2.02	890	AA	N	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	440	2.02	890	FR	N	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	428	2.02	865	FR	N	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	428	2.02	865	FR	N	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	428	2.02	865	FR	N	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	410	1.89	775	FR	N	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	410	1.89	775	AA	N	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	490	1.77	865	FR	N	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	298	2.58	770	HE	Y	4d - 2Mv
11	BULLOCK	298	2.58	770	HE	Y	4d - 2Mv
11	BULLOCK	298	2.58	770	HE	Y	4d - 2Mv
11B	BULLOCK	265	2.79	740	HE	Y	4d - 2Mv
11B	BULLOCK	265	2.79	740	HE	Y	4d - 2Mv
11B	BULLOCK	265	2.79	740	HE	Y	4d - 2Mv
11B	BULLOCK	265	2.79	740	HE	Y	4d - 2Mv
11C	BULLOCK	420	2.26	950	AA	Y	5d - 2Mv
12	BULLOCK	291	2.11	615	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	291	2.11	615	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	291	2.11	615	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	291	2.11	615	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	291	2.11	615	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	291	2.11	615	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	291	2.11	615	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	291	2.11	615	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	291	2.11	615	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	310	2.03	630	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	310	2.03	630	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	310	2.03	630	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	310	2.03	630	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	310	2.03	630	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	310	2.03	630	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	310	2.03	630	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	310	2.03	630	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	310	2.03	630	FR	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	306	2.37	725	AA	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	306	2.37	725	AA	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	306	2.37	725	AA	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	306	2.37	725	AA	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	306	2.37	725	AA	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	330	2.09	690	AA	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	330	2.09	690	AA	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	270	2.39	645	LM	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	342	1.84	630	FR	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	342	1.84	630	FR	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	342	1.84	630	FR	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	342	1.84	630	FR	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	302	2.05	620	FR	N	- 2Mv
15	BULLOCK	302	2.05	620	FR	N	- 2Mv
15	BULLOCK	302	2.05	620	FR	N	- 2Mv
15	BULLOCK	302	2.05	620	FR	N	- 2Mv

15A	BULLOCK	321	1.96	630	FR	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	321	1.96	630	FR	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	321	1.96	630	FR	N	- 2Mv
16	BULLOCK	544	2.06	1120	AA	N	- 2Mv
16	BULLOCK	544	2.06	1120	AA	N	- 2Mv
16	BULLOCK	544	2.06	1120	AA	N	- 2Mv
16	BULLOCK	544	2.06	1120	AA	N	- 2Mv
16	BULLOCK	544	2.06	1120	AA	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	532	2.22	1180	AA	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	532	2.22	1180	AA	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	525	2.12	1115	LM	N	- 2Mv
17	BULLOCK	528	2.14	1130	AA	N	- 2Mv
17	BULLOCK	528	2.14	1130	AA	N	- 3Mv
17	BULLOCK	528	2.14	1130	AA	N	- 2Mv
17	BULLOCK	528	2.14	1130	AA	N	- 3Mv
17	BULLOCK	528	2.14	1130	AA	N	- 3Mv
17A	BULLOCK	517	2.26	1170	CH	N	- 3Mv
17A	BULLOCK	517	2.26	1170	CH	N	- 3Mv
17B	BULLOCK	500	2.20	1100	HE	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	500	2.20	1100	HE	N	- 2Mv
18	BULLOCK	603	1.82	1100	FR	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	603	1.82	1100	FR	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	603	1.82	1100	FR	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	603	1.82	1100	FR	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	505	1.92	970	FR	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	505	1.92	970	AA	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	505	1.92	970	FR	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	565	2.07	1170	HE	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	565	2.07	1170	HE	Y	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	410	2.32	950	BB	Y	- 3Mv
18D	BULLOCK	390	2.05	800	CH	Y	- 3Mv
18E	BULLOCK	327	2.22	725	BB	Y	- 3Mv
18E	BULLOCK	327	2.22	725	BB	Y	- 3Mv
18T	BULLOCK	410	2.39	980	HE	N	- 3Mv
19	BULLOCK	315	2.32	730	AA	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	315	2.32	730	AA	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	315	2.32	730	AA	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	365	2.34	855	HE	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	365	2.34	855	HE	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	365	2.34	855	HE	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	326	2.41	785	HE	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	326	2.41	785	HE	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	326	2.41	785	HE	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	328	2.45	805	HE	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	328	2.45	805	HE	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	328	2.45	805	HE	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	298	2.70	805	HE	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	298	2.70	805	HE	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	298	2.70	805	HE	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	293	2.66	780	HE	Y	70+d - 1Mv

19E	BULLOCK	293	2.66	780	HE	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	293	2.66	780	HE	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	526	2.19	1150	CH	N	- 1Mv
19H	BULLOCK	526	2.19	1150	CH	N	- 1Mv
19H	BULLOCK	526	2.19	1150	CH	N	- 1Mv
19K	BULLOCK	635	1.80	1140	AA	N	- 3Mv
20A	BULLOCK	350	2.64	925	LM	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	490	2.14	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	321	2.51	806	AA	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	321	2.51	806	AA	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	321	2.51	806	AA	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	321	2.51	806	AA	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	321	2.51	806	AA	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	321	2.51	806	AA	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	319	2.55	815	AA	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	319	2.55	815	AA	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	319	2.55	815	AA	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	319	2.55	815	AA	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	319	2.55	815	AA	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	319	2.55	815	AA	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	360	2.42	870	AA	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	360	2.42	870	AA	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	360	2.42	870	AA	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	360	2.42	870	AA	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	360	2.42	870	AA	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	360	2.42	870	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	341	2.35	800	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	341	2.35	800	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	341	2.35	800	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	341	2.35	800	AA	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	341	2.35	800	AA	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	355	2.11	750	AA	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	287	2.74	785	CH	N	- 1Mv
23D	BULLOCK	287	2.74	785	CH	N	- 1Mv
23E	BULLOCK	305	2.84	865	CH	N	- 1Mv
23H	BULLOCK	230	3.15	725	CH	N	- 1Mv
23K	BULLOCK	205	3.17	650	CH	N	- 1Mv
24	BULLOCK	365	2.14	780	FR	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	365	2.14	780	FR	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	365	2.14	780	FR	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	365	2.14	780	FR	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	365	2.14	780	FR	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	365	2.14	780	FR	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	365	2.14	780	FR	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	390	2.46	960	BB	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	350	2.29	800	SIM	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	385	1.82	700	RW	Y	70+d - 1Mv
24D	BULLOCK	375	1.84	690	FR	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	492	2.03	1000	FR	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	492	2.03	1000	FR	Y	70+d - 1Mv

25A	BULLOCK	492	2.03	1000	FR	Y	70+d - 3Mv
25A	BULLOCK	492	2.03	1000	FR	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	492	2.03	1000	FR	Y	70+d - 1Mv
25K	BULLOCK	401	2.74	1100	CH	N	- 1Mv
25K	BULLOCK	401	2.74	1100	CH	N	- 1Mv
25K	BULLOCK	401	2.74	1100	CH	N	- 1Mv
26	BULLOCK	338	3.08	1040	CH	N	- 1Mv
26	BULLOCK	338	3.08	1040	CH	N	- 1Mv
26	BULLOCK	338	3.08	1040	CH	N	- 1Mv
26	BULLOCK	338	3.08	1040	CH	N	- 1Mv
26A	BULLOCK	310	3.00	930	CH	N	- 1Mv
26A	BULLOCK	310	3.00	930	CH	N	- 1Mv
26A	BULLOCK	310	3.00	930	CH	N	- 1Mv
26A	BULLOCK	310	3.00	930	CH	N	- 1Mv
26B	BULLOCK	342	2.75	940	CH	N	- 1Mv
26B	BULLOCK	342	2.75	940	CH	N	- 1Mv
26C	BULLOCK	375	2.56	960	CH	N	- 1Mv
27	BULLOCK	266	2.61	695	LM	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	266	2.61	695	AA	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	266	2.61	695	AA	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	266	2.61	695	AA	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	266	2.61	695	AA	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	266	2.61	695	AA	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	296	2.67	790	HE	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	296	2.67	790	HE	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	296	2.67	790	HE	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	296	2.67	790	HE	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	337	1.93	650	FR	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	337	1.93	650	FR	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	337	1.93	650	FR	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	337	1.93	650	FR	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	337	1.93	650	FR	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	337	1.93	650	FR	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	337	1.93	650	FR	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	337	1.93	650	FR	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	302	1.92	580	FR	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	302	1.92	580	FR	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	302	1.92	580	FR	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	302	1.92	580	FR	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	302	1.92	580	FR	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	302	1.92	580	FR	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	302	1.92	580	FR	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	277	1.95	540	FR	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	277	1.95	540	FR	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	277	1.95	540	FR	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	277	1.95	540	FR	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	277	1.95	540	FR	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	323	2.48	800	AA	Y	35d - 1Mv
30	BULLOCK	323	2.48	800	AA	Y	35d - 1Mv
30	BULLOCK	323	2.48	800	AA	Y	35d - 1Mv
30A	BULLOCK	261	2.09	545	FR	Y	70+d - 1Mv

30A	BULLOCK	261	2.09	545	FR	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	261	2.09	545	FR	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	537	1.91	1025	FR	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	537	1.91	1025	FR	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	537	1.91	1025	FR	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	537	1.91	1025	FR	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	537	1.91	1025	FR	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	537	1.91	1025	FR	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	300	1.83	550	FR	N	- 1Mv
31	BULLOCK	470	2.17	1020	HE	N	- 4Mv
31	BULLOCK	470	2.17	1020	HE	N	- 4Mv
31A	BULLOCK	512	2.15	1100	BB	N	- 3Mv
31A	BULLOCK	512	2.15	1100	BB	N	- 3Mv
31B	BULLOCK	560	2.21	1240	CH	N	- 2Mv
31C	BULLOCK	485	2.47	1200	LM	N	- 2Mv
31D	BULLOCK	540	2.21	1195	BB	N	- 3Mv
31E	BULLOCK	460	2.42	1115	LM	N	- 3Mv
31H	BULLOCK	535	2.13	1140	BB	N	- 3Mv
32	BULLOCK	307	2.35	720	AA	N	- 2Mv
32	BULLOCK	307	2.35	720	AA	N	- 2Mv
32	BULLOCK	307	2.35	720	AA	N	- 2Mv
32	BULLOCK	307	2.35	720	AA	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	412	2.20	905	CH	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	412	2.20	905	SIM	N	- 2Mv
32B	BULLOCK	305	2.43	740	BB	N	- 2Mv
32B	BULLOCK	305	2.43	740	BB	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	405	2.10	850	HE	N	- 3Mv
32D	BULLOCK	395	2.03	800	AA	N	- 2Mv
32E	BULLOCK	340	2.35	800	CH	N	- 2Mv
34	BULLOCK	605	1.77	1070	FR	N	- 3Mv
34	BULLOCK	605	1.77	1070	FR	N	- 3Mv
34	BULLOCK	605	1.77	1070	FR	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	588	1.72	1010	FR	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	588	1.72	1010	FR	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	588	1.72	1010	FR	N	- 3Mv
34B	BULLOCK	551	1.67	920	FR	N	- 3Mv
34B	BULLOCK	551	1.67	920	FR	N	- 3Mv
34B	BULLOCK	551	1.67	920	FR	N	- 3Mv
34B	BULLOCK	551	1.67	920	FR	N	- 3Mv
35	BULLOCK	290	1.66	480	FR	N	- 1Mv
35	BULLOCK	290	1.66	480	FR	N	- 1Mv
35A	BULLOCK	290	1.72	500	FR	N	- 1Mv
35A	BULLOCK	290	1.72	500	FR	N	- 1Mv
35B	BULLOCK	340	2.29	780	LM	N	- 1Mv
35B	BULLOCK	340	2.29	780	LM	N	- 1Mv
35C	BULLOCK	315	2.51	790	CH	N	- 1Mv
35D	BULLOCK	575	2.00	1150	HE	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	327	1.99	650	CH	N	- 1Mv
36	BULLOCK	327	1.99	650	CH	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	307	2.21	680	HE	N	- 1Mv

36A	BULLOCK	307	2.21	680	HE	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	340	2.12	720	HE	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	340	2.12	720	CH	N	- 1Mv
36C	BULLOCK	302	2.20	665	HE	N	- 1Mv
36C	BULLOCK	302	2.20	665	CH	N	- 1Mv
37	BULLOCK	265	2.26	600	BB	N	- 1Mv
37B	BULLOCK	362	2.96	1070	CH	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	362	2.96	1070	CH	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	337	2.83	955	CH	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	337	2.83	955	CH	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	380	2.63	1000	CH	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	302	2.53	765	HE	N	- 1Mv
37E	BULLOCK	302	2.53	765	HE	N	- 1Mv
37E	BULLOCK	302	2.53	765	HE	N	- 1Mv
37E	BULLOCK	302	2.53	765	HE	N	- 1Mv
37H	BULLOCK	322	1.60	515	FR	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	322	1.60	515	FR	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	322	1.60	515	FR	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	322	1.60	515	FR	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	322	1.60	515	FR	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	322	1.60	515	FR	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	322	1.60	515	AA	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	322	1.60	515	FR	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	347	2.00	695	FR	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	347	2.00	695	FR	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	347	2.00	695	FR	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	347	2.00	695	FR	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	347	2.00	695	FR	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	347	2.00	695	FR	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	347	2.00	695	FR	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	347	2.00	695	FR	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	357	1.96	700	FR	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	357	1.96	700	FR	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	357	1.96	700	FR	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	357	1.96	700	FR	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	357	1.96	700	FR	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	357	1.96	700	FR	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	357	1.96	700	FR	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	357	1.96	700	FR	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	371	2.08	770	FR	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	371	2.08	770	FR	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	371	2.08	770	FR	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	371	2.08	770	FR	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	371	2.08	770	FR	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	371	2.08	770	FR	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	425	2.00	850	AA	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	410	2.10	860	SIM	Y	70+d - 3Mv
40A	BULLOCK	445	2.00	890	HE	Y	70+d - 3Mv
40B	BULLOCK	457	2.00	915	AA	Y	70+d - 3Mv
40B	BULLOCK	457	2.00	915	HE	Y	70+d - 3Mv
40C	BULLOCK	380	2.08	790	AA	Y	70+d - 3Mv
40C	BULLOCK	380	2.08	790	AA	Y	70+d - 3Mv
40D	BULLOCK	382	2.17	830	HE	Y	70+d - 3Mv
40D	BULLOCK	382	2.17	830	HE	Y	70+d - 3Mv

40E	BULLOCK	410	2.10	860	AA	Y	70+d - 3Mv
40E	BULLOCK	410	2.10	860	AA	Y	70+d - 3Mv
40H	BULLOCK	235	2.89	680	CH	Y	70+d - 1Mv
40K	BULLOCK	195	2.92	570	LM	Y	70+d - 1Mv
40K	BULLOCK	195	2.92	570	LM	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	415	2.42	1005	LM	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	330	2.42	800	LM	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	390	2.62	1020	LM	N	- 1Mv
41E	BULLOCK	265	3.02	800	LM	N	- 1Mv
41E	BULLOCK	265	3.02	800	LM	N	- 1Mv
42	BULLOCK	346	2.31	800	HE	N	- 1Mv
42	BULLOCK	346	2.31	800	HE	N	- 1Mv
42	BULLOCK	346	2.31	800	HE	N	- 1Mv
42A	BULLOCK	295	1.83	540	FR	N	- 1Mv
42A	BULLOCK	295	1.83	540	FR	N	- 1Mv
42B	BULLOCK	575	2.00	1150	CH	N	- 3Mv
42B	BULLOCK	575	2.00	1150	CH	N	- 3Mv
42C	BULLOCK	470	2.47	1160	LM	N	- 2Mv
42D	BULLOCK	495	2.14	1060	AA	N	- 2Mv
42E	BULLOCK	240	2.58	620	HE	N	- 1Mv
43A	BULLOCK	411	2.45	1005	LM	N	- 1Mv
43A	BULLOCK	411	2.45	1005	LM	N	- 1Mv
43A	BULLOCK	411	2.45	1005	LM	N	- 1Mv
43C	BULLOCK	335	2.54	850	LM	N	- 1Mv
43C	BULLOCK	335	2.54	850	LM	N	- 1Mv
44	BULLOCK	455	2.64	1200	LM	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	415	2.41	1000	BB	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	415	2.41	1000	BB	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	477	2.45	1170	LM	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	477	2.45	1170	AA	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	323	1.46	470	FR	N	- 3Mv
45	BULLOCK	323	1.46	470	FR	N	- 2Mv
45	BULLOCK	323	1.46	470	FR	N	- 2Mv
45	BULLOCK	323	1.46	470	FR	N	- 2Mv
45	BULLOCK	323	1.46	470	FR	N	- 2Mv
45	BULLOCK	323	1.46	470	FR	N	- 2Mv
45	BULLOCK	323	1.46	470	FR	N	- 2Mv
45	BULLOCK	323	1.46	470	FR	N	- 3Mv
45	BULLOCK	323	1.46	470	FR	N	- 2Mv
45	BULLOCK	323	1.46	470	FR	N	- 3Mv
45A	BULLOCK	277	1.44	400	FR	N	- 3Mv
45A	BULLOCK	277	1.44	400	FR	N	- 3Mv
46	BULLOCK	285	2.60	740	HE	N	12d - 2Mv
46	BULLOCK	285	2.60	740	HE	N	12d - 2Mv
46	BULLOCK	285	2.60	740	HE	N	12d - 2Mv
46	BULLOCK	285	2.60	740	HE	N	12d - 2Mv
46C	BULLOCK	429	2.38	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	429	2.38	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	429	2.38	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	429	2.38	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	429	2.38	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	520	2.27	1180	HE	Y	70+d - 2Mv

47A	BULLOCK	476	2.06	980	AA	Y	70+d - 3Mv
47A	BULLOCK	476	2.06	980	AA	Y	70+d - 4Mv
47A	BULLOCK	476	2.06	980	AA	Y	70+d - 4Mv
47A	BULLOCK	476	2.06	980	AA	Y	70+d - 3Mv
47A	BULLOCK	476	2.06	980	AA	Y	70+d - 3Mv
47A	BULLOCK	476	2.06	980	AA	Y	70+d - 3Mv
47A	BULLOCK	476	2.06	980	AA	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	461	2.27	1045	AA	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	461	2.27	1045	AA	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	461	2.27	1045	AA	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	461	2.27	1045	AA	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	461	2.27	1045	AA	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	461	2.27	1045	AA	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	461	2.27	1045	AA	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	461	2.27	1045	AA	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	368	1.60	590	FR	N	- 2Mv
49	BULLOCK	368	1.60	590	FR	N	- 3Mv
49	BULLOCK	368	1.60	590	FR	N	- 2Mv
49	BULLOCK	368	1.60	590	FR	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	331	1.81	600	FR	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	331	1.81	600	FR	N	- 3Mv
49A	BULLOCK	331	1.81	600	FR	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	331	1.81	600	FR	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	331	1.81	600	FR	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	331	1.81	600	FR	N	- 2Mv

HEIFERS

Lot No.	Type Des	WT/KG	€/KG	€/H	Breed	QA	QA Days
401	HEIFER	520	2.06	1070	HE	Y	70+d - 3Mv
401A	HEIFER	460	2.26	1040	CH	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	405	2.42	980	CH	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	440	2.52	1110	LM	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	445	2.58	1150	CH	Y	70+d - 1Mv
401E	HEIFER	460	2.13	980	AA	Y	70+d - 2Mv
401H	HEIFER	480	2.20	1055	LM	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	307	2.35	720	AA	N	- 1Mv
402	HEIFER	307	2.35	720	AA	N	- 1Mv
402A	HEIFER	280	2.46	690	AA	N	- 1Mv
402A	HEIFER	280	2.46	690	AA	N	- 1Mv
402A	HEIFER	280	2.46	690	AA	N	- 1Mv
402A	HEIFER	280	2.46	690	AA	N	- 1Mv
402B	HEIFER	261	2.49	650	AA	N	- 1Mv
402B	HEIFER	261	2.49	650	AA	N	- 1Mv
402B	HEIFER	261	2.49	650	AA	N	- 1Mv
402B	HEIFER	261	2.49	650	AA	N	- 1Mv
403	HEIFER	363	2.64	960	LM	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	363	2.64	960	LM	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	363	2.64	960	LM	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	335	2.39	800	LM	Y	70+d - 1Mv

403A	HEIFER	335	2.39	800	LM	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	300	2.52	755	LM	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	300	2.52	755	LM	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	320	2.58	825	LM	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	320	2.58	825	LM	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	385	2.44	940	CH	N	- 1Mv
404	HEIFER	385	2.44	940	CH	N	- 1Mv
404A	HEIFER	310	2.37	735	CH	N	- 1Mv
404A	HEIFER	310	2.37	735	CH	N	- 1Mv
404B	HEIFER	345	2.43	840	CH	N	- 1Mv
404C	HEIFER	355	2.01	715	CH	N	- 1Mv
404D	HEIFER	330	2.17	715	CH	N	- 1Mv
404E	HEIFER	300	2.33	700	CH	N	- 2Mv
405	HEIFER	495	2.38	1180	CH	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	440	2.45	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	425	2.54	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	430	2.58	1110	CH	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	380	2.43	925	CH	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	325	2.03	660	CH	Y	70+d - 1Mv
405H	HEIFER	490	1.78	870	FR	N	- 2Mv
406	HEIFER	315	2.38	750	AA	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	315	2.38	750	AA	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	315	2.38	750	AA	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	315	2.38	750	AA	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	315	2.38	750	AA	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	315	2.38	750	AA	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	286	2.52	720	AA	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	286	2.52	720	AA	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	286	2.52	720	AA	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	286	2.52	720	AA	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	286	2.52	720	AA	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	286	2.52	720	AA	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	286	2.52	720	AA	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	572	1.59	910	FR	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	572	1.59	910	FR	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	582	1.57	915	FR	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	582	1.57	915	FR	Y	70+d - 2Mv
407B	HEIFER	285	2.28	650	AA	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	455	2.38	1085	LM	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	455	2.47	1125	LM	Y	70+d - 1Mv
407H	HEIFER	575	1.63	940	FR	N	- 1Mv
410	HEIFER	418	2.42	1010	CH	N	- 2Mv
410	HEIFER	418	2.42	1010	CH	N	- 2Mv
410	HEIFER	418	2.42	1010	CH	N	- 2Mv
410	HEIFER	418	2.42	1010	CH	N	- 2Mv
410A	HEIFER	415	2.31	960	BB	N	- 3Mv
410A	HEIFER	415	2.31	960	BB	N	- 2Mv
410B	HEIFER	415	2.35	975	CH	N	- 2Mv
410B	HEIFER	415	2.35	975	LM	N	- 2Mv
410C	HEIFER	445	2.40	1070	LM	N	- 2Mv
411	HEIFER	177	2.85	505	HE	N	- 2Mv

411	HEIFER	177	2.85	505	HE	N	- 2Mv
411A	HEIFER	200	2.73	545	HE	N	- 2Mv
411A	HEIFER	200	2.73	545	HE	N	- 2Mv
411B	HEIFER	225	2.40	540	CH	N	- 1Mv
411C	HEIFER	210	3.02	635	CH	N	- 1Mv
411D	HEIFER	280	1.96	550	HE	N	- 1Mv
411D	HEIFER	280	1.96	550	CH	N	- 1Mv
411E	HEIFER	170	1.18	200	CH	N	- 1Mv
412	HEIFER	522	2.34	1220	CH	N	- 1Mv
412	HEIFER	522	2.34	1220	CH	N	- 1Mv
413	HEIFER	353	2.27	800	AA	Y	2d - 2Mv
413	HEIFER	353	2.27	800	AA	Y	2d - 2Mv
413	HEIFER	353	2.27	800	AA	Y	2d - 2Mv
413	HEIFER	353	2.27	800	AA	Y	2d - 3Mv
413	HEIFER	353	2.27	800	AA	Y	2d - 3Mv
413	HEIFER	353	2.27	800	AA	Y	2d - 3Mv
413	HEIFER	353	2.27	800	AA	Y	2d - 3Mv
413	HEIFER	353	2.27	800	AA	Y	2d - 3Mv
413	HEIFER	353	2.27	800	AA	Y	2d - 3Mv
414	HEIFER	258	2.40	620	AA	N	- 2Mv
414	HEIFER	258	2.40	620	AA	N	- 2Mv
414	HEIFER	258	2.40	620	AA	N	- 2Mv

CULL COWS

Lot No.	Type Des	WT/KG	€/KG	€/H	Breed	QA	QA Days
417	DRY COW	610	1.41	860	FR	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	610	1.41	860	FR	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	610	1.41	860	FR	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	610	1.41	860	FR	Y	70+d - 2Mv
417	DRY COW	610	1.41	860	FR	Y	70+d - 1Mv
417H	DRY COW	605	1.32	800	FR	N	- 2Mv
417K	DRY COW	595	1.28	760	SD	N	- 4Mv
417L	DRY COW	550	1.36	750	FR	N	- 1Mv
418	DRY COW	670	1.49	1000	FR	Y	70+d - 1Mv
418A	DRY COW	760	1.64	1250	LM	Y	70+d - 2Mv
418B	DRY COW	780	1.67	1300	LM	Y	70+d - 2Mv
418C	DRY COW	715	1.69	1210	SIM	Y	70+d - 2Mv
418D	DRY COW	750	1.60	1200	SIM	Y	70+d - 4Mv
418E	DRY COW	515	1.34	690	LM	Y	70+d - 1Mv
418H	DRY COW	780	1.54	1200	LM	Y	70+d - 2Mv
419	DRY COW	635	1.46	930	FR	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	475	1.31	620	FR	Y	70+d - 1Mv
419B	DRY COW	620	1.19	740	FR	Y	70+d - 1Mv
419C	DRY COW	620	1.35	840	FR	Y	70+d - 1Mv
419D	DRY COW	620	1.44	890	FR	Y	70+d - 1Mv
419D	DRY COW	620	1.44	890	FR	Y	70+d - 3Mv
419D	DRY COW	620	1.44	890	FR	Y	70+d - 1Mv
419D	DRY COW	620	1.44	890	FR	Y	70+d - 1Mv
420	DRY COW	635	1.42	900	FR	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	730	1.33	970	FR	Y	70+d - 1Mv

420B	DRY COW	610	0.95	580	FR	Y	70+d - 1Mv
420C	DRY COW	455	0.97	440	FR	Y	70+d - 1Mv
420D	DRY COW	515	1.24	640	FR	N	- 1Mv
420E	DRY COW	865	1.73	1500	AA	Y	70+d - 2Mv
420H	DRY COW	640	1.55	990	AA	Y	70+d - 2Mv
421	DRY COW	605	1.47	890	FR	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	605	1.47	890	FR	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	562	1.49	840	FR	Y	70+d - 1Mv
421A	DRY COW	562	1.49	840	FR	Y	70+d - 1Mv
421B	DRY COW	525	1.37	720	FR	N	- 1Mv
421C	DRY COW	670	1.16	775	FR	N	- 5Mv
422	DRY COW	670	1.42	950	FR	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	635	1.46	930	FR	Y	70+d - 1Mv
422B	DRY COW	760	1.53	1160	FR	Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	690	1.35	930	FR	Y	70+d - 3Mv
422D	DRY COW	655	1.44	940	FR	Y	70+d - 1Mv
422E	DRY COW	540	1.49	805	FR	Y	70+d - 1Mv
422H	DRY COW	635	1.43	905	FR	Y	70+d - 2Mv
422K	DRY COW	660	1.62	1070	FR	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	635	1.24	790	FR	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	470	1.23	580	FR	Y	70+d - 1Mv
423B	DRY COW	635	1.23	780	AA	N	- 2Mv
423C	DRY COW	550	1.25	690	FR	N	- 1Mv
423D	DRY COW	560	1.50	840	FR	Y	70+d - 2Mv
423D	DRY COW	560	1.50	840	FR	Y	70+d - 2Mv
424	DRY COW	635	1.43	910	FR	N	- 1Mv
424A	DRY COW	615	1.51	930	FR	N	- 2Mv
424B	DRY COW	575	1.43	820	FR	N	- 1Mv
424C	DRY COW	575	1.48	850	FR	N	- 2Mv
424D	DRY COW	605	1.35	815	FR	N	- 2Mv
424E	DRY COW	635	1.51	960	FR	N	- 1Mv
424H	DRY COW	545	1.39	760	FR	N	- 1Mv

CALVES

Lot No.	Type Des	WT/KG	€/KG	€/H	Breed	QA	QA Days
195	F CALF	0	0	250	HE	Y	13d - 1Mv
196	F CALF	0	0	250	HE	Y	11d - 1Mv
197	M CALF	0	0	260	HE	Y	12d - 1Mv
198	M CALF	0	0	280	HE	Y	13d - 1Mv
199	F CALF	0	0	215	HE	Y	12d - 1Mv
200	M CALF	0	0	165	FR	Y	19d - 1Mv
200	M CALF	0	0	165	FR	Y	23d - 1Mv
201	F CALF	0	0	225	AA	Y	16d - 1Mv
202	F CALF	0	0	185	AA	Y	22d - 1Mv
203	M CALF	0	0	180	FR	Y	24d - 1Mv
204	M CALF	0	0	160	FR	Y	11d - 1Mv
204	M CALF	0	0	160	FR	Y	18d - 1Mv
205	M CALF	0	0	220	BB	Y	20d - 1Mv
206	M CALF	0	0	145	FR	Y	24d - 1Mv

207	F CALF	0	0	250	HE	Y	27d - 1Mv
207	F CALF	0	0	250	HE	Y	21d - 1Mv
208	M CALF	0	0	310	HE	N	- 1Mv
209	M CALF	0	0	305	HE	N	- 1Mv
210	F CALF	0	0	280	HE	N	- 1Mv
211	M CALF	0	0	305	HE	N	- 1Mv
213	M CALF	0	0	295	HE	N	- 1Mv
214	F CALF	0	0	250	BB	Y	16d - 1Mv
215	M CALF	0	0	300	BB	Y	18d - 1Mv
216	M CALF	0	0	305	BB	Y	13d - 1Mv
217	F CALF	0	0	200	BB	Y	17d - 1Mv
218	F CALF	0	0	195	BB	Y	14d - 1Mv
219	F CALF	0	0	205	BB	Y	17d - 1Mv
220	F CALF	0	0	215	AA	Y	26d - 1Mv
222	F CALF	0	0	460	CH	N	- 2Mv
222	F CALF	0	0	460	CH	N	- 2Mv
227	M CALF	0	0	350	HE	N	- 2Mv
227A	M CALF	0	0	350	HE	N	- 2Mv
228	M CALF	0	0	200	FR	N	- 2Mv
229	M CALF	0	0	135	FR	N	- 2Mv
229	M CALF	0	0	135	FR	N	- 2Mv
230	M CALF	0	0	135	FR	N	- 2Mv
230	M CALF	0	0	135	FR	N	- 1Mv
231	M CALF	0	0	100	FR	N	- 2Mv
232	M CALF	0	0	395	LM	N	- 2Mv
233	M CALF	0	0	380	BB	N	- 2Mv
234	M CALF	0	0	350	BB	N	- 2Mv
234	M CALF	0	0	350	BB	N	- 1Mv
235	F CALF	0	0	445	BB	N	- 2Mv
236	F CALF	0	0	330	BB	N	- 2Mv
237	F CALF	0	0	320	BB	N	- 2Mv
238	F CALF	0	0	340	SIM	N	- 2Mv
239	F CALF	0	0	230	HE	N	- 2Mv
240	F CALF	0	0	220	HE	N	- 2Mv
241	F CALF	0	0	175	AA	N	- 2Mv
241	F CALF	0	0	175	AA	N	- 2Mv
242	M CALF	0	0	100	FR	N	- 2Mv
243	M CALF	0	0	100	FR	N	- 2Mv
244	M CALF	0	0	100	FR	N	- 2Mv
245	M CALF	0	0	350	HE	N	- 2Mv
245	M CALF	0	0	350	HE	N	- 2Mv
245	M CALF	0	0	350	HE	N	- 2Mv
245	M CALF	0	0	350	HE	N	- 2Mv
245	M CALF	0	0	350	AA	N	- 1Mv
245	M CALF	0	0	350	HE	N	- 2Mv
245A	M CALF	0	0	300	AA	N	- 2Mv
246	M CALF	0	0	320	HE	Y	37d - 1Mv
247	M CALF	0	0	330	HE	Y	27d - 1Mv
247	M CALF	0	0	330	HE	Y	24d - 1Mv
248	M CALF	0	0	315	HE	Y	25d - 1Mv

250	M CALF	0	0	230	FR	Y	- 1Mv
250	M CALF	0	0	230	FR	Y	- 1Mv
252	F CALF	0	0	330	BB	Y	32d - 1Mv
253	M CALF	0	0	135	FR	Y	28d - 1Mv
254	M CALF	0	0	130	FR	Y	26d - 1Mv
255	M CALF	0	0	90	FR	Y	23d - 1Mv
257	M CALF	0	0	450	SIM	N	- 1Mv
258	M CALF	0	0	280	FR	N	- 1Mv
259	M CALF	0	0	340	HE	N	- 1Mv
260	M CALF	0	0	360	HE	N	- 1Mv
261	M CALF	0	0	370	LM	N	- 1Mv
262	F CALF	0	0	430	LM	N	- 1Mv
263	F CALF	0	0	440	LM	N	- 1Mv
265	M CALF	0	0	390	LM	Y	21d - 1Mv
266	M CALF	0	0	375	LM	Y	12d - 1Mv
267	F CALF	0	0	400	LM	Y	20d - 1Mv
268	F CALF	0	0	435	LM	Y	13d - 1Mv
269	F CALF	0	0	430	LM	Y	26d - 1Mv
270	F CALF	0	0	450	LM	Y	18d - 1Mv
271	F CALF	0	0	445	LM	Y	13d - 1Mv
272	F CALF	0	0	365	LM	Y	17d - 1Mv
273	M CALF	0	0	335	FR	Y	26d - 1Mv
275	M CALF	0	0	180	FR	Y	24d - 1Mv
276	M CALF	0	0	225	FR	Y	26d - 1Mv
277	M CALF	0	0	200	FR	Y	22d - 1Mv
278	M CALF	0	0	320	AA	Y	19d - 1Mv
279	F CALF	0	0	180	AA	Y	11d - 1Mv
280	F CALF	0	0	60	FR	Y	37d - 1Mv
281	M CALF	0	0	85	FR	Y	26d - 1Mv
281	M CALF	0	0	85	FR	Y	19d - 1Mv
281	M CALF	0	0	85	FR	Y	18d - 1Mv
282	M CALF	0	0	80	FR	Y	16d - 1Mv
282	M CALF	0	0	80	FR	Y	24d - 1Mv
283	M CALF	0	0	90	FR	Y	24d - 1Mv
283	M CALF	0	0	90	HE	Y	24d - 1Mv
284	F CALF	0	0	340	HE	Y	22d - 1Mv
285	F CALF	0	0	380	HE	Y	25d - 1Mv
286	F CALF	0	0	370	HE	Y	30d - 1Mv
287	M CALF	0	0	385	HE	Y	23d - 1Mv
288	M CALF	0	0	370	HE	Y	31d - 1Mv
289	M CALF	0	0	325	AA	Y	17d - 1Mv
290	M CALF	0	0	285	AA	Y	11d - 1Mv
291	F CALF	0	0	235	AA	Y	11d - 1Mv
291	F CALF	0	0	235	AA	Y	18d - 1Mv
292	F CALF	0	0	200	AA	Y	18d - 1Mv
293	F CALF	0	0	195	AA	Y	18d - 1Mv
294	M CALF	0	0	160	FR	Y	20d - 1Mv
294	M CALF	0	0	160	FR	Y	21d - 1Mv
295	M CALF	0	0	230	FR	Y	24d - 1Mv
296	M CALF	0	0	145	FR	Y	31d - 1Mv

297	M CALF	0	0	150	FR	Y	27d - 1Mv
298	M CALF	0	0	160	FR	Y	30d - 1Mv
299	M CALF	0	0	160	FR	Y	27d - 1Mv
300	M CALF	0	0	250	FR	N	- 1Mv
300	M CALF	0	0	250	FR	N	- 1Mv
300	M CALF	0	0	250	FR	N	- 1Mv
301	M CALF	0	0	210	FR	N	- 1Mv
301	M CALF	0	0	210	FR	N	- 1Mv
302	M CALF	0	0	145	FR	N	- 1Mv
306	F CALF	0	0	360	BB	N	- 1Mv
307	F CALF	0	0	230	HE	N	- 1Mv
308	M CALF	0	0	125	FR	N	- 1Mv
309	F CALF	0	0	310	LM	N	- 1Mv
310	M CALF	0	0	390	CH	N	- 1Mv
311	M CALF	0	0	150	FR	Y	26d - 1Mv
312	M CALF	0	0	140	FR	Y	32d - 1Mv
313	M CALF	0	0	135	FR	Y	26d - 1Mv
314	M CALF	0	0	210	AA	Y	25d - 1Mv
315	M CALF	0	0	150	FR	Y	23d - 1Mv
316	M CALF	0	0	125	FR	Y	25d - 1Mv
317	M CALF	0	0	345	AA	N	- 1Mv
317	M CALF	0	0	345	AA	N	- 1Mv
318	F CALF	0	0	210	AA	N	- 1Mv
318	F CALF	0	0	210	AA	N	- 1Mv
319	M CALF	0	0	295	AA	N	- 1Mv
320	F CALF	0	0	185	AA	N	- 1Mv
322	F CALF	0	0	220	BB	N	- 1Mv
323	M CALF	0	0	220		N	- 1Mv
324	M CALF	0	0	205		N	- 1Mv
325	M CALF	0	0	125	FR	Y	22d - 1Mv
325	M CALF	0	0	125	FR	Y	25d - 1Mv
326	M CALF	0	0	150	FR	Y	26d - 1Mv
326	M CALF	0	0	150	FR	Y	21d - 1Mv
327	M CALF	0	0	125	FR	Y	22d - 1Mv
327	M CALF	0	0	125	FR	Y	29d - 1Mv
328	M CALF	0	0	135	FR	Y	30d - 1Mv
328	M CALF	0	0	135	FR	Y	30d - 1Mv
329	M CALF	0	0	100	FR	Y	27d - 1Mv
329	M CALF	0	0	100	FR	Y	21d - 1Mv
330	M CALF	0	0	100	FR	Y	13d - 1Mv
330	M CALF	0	0	100	FR	Y	12d - 1Mv
330	M CALF	0	0	100	FR	Y	17d - 1Mv
331	M CALF	0	0	25	FR	Y	11d - 1Mv
331	M CALF	0	0	25	FR	Y	12d - 1Mv
331	M CALF	0	0	25	FR	Y	14d - 1Mv
332	M CALF	0	0	30	FR	Y	13d - 1Mv
332	M CALF	0	0	30	FR	Y	14d - 1Mv
332	M CALF	0	0	30	FR	Y	11d - 1Mv
333	M CALF	0	0	15	FR	Y	14d - 1Mv
333	M CALF	0	0	15	FR	Y	- 1Mv

333	M CALF	0	0	15		Y	- 0Mv
334	M CALF	0	0	25	FR	Y	16d - 1Mv
334	M CALF	0	0	25	FR	Y	10d - 1Mv
334	M CALF	0	0	25	FR	Y	12d - 1Mv
335	M CALF	0	0	200	FR	Y	12d - 1Mv
335A	M CALF	0	0	130	LM	Y	7d - 1Mv
336	M CALF	0	0	70	FR	Y	7d - 1Mv
336	M CALF	0	0	70	FR	Y	10d - 1Mv
337	M CALF	0	0	130	FR	Y	7d - 1Mv
337A	M CALF	0	0	20	FR	Y	10d - 1Mv
338	M CALF	0	0	10	FR	Y	12d - 1Mv
338	M CALF	0	0	10	FR	Y	12d - 1Mv
339	M CALF	0	0	5	FR	Y	13d - 1Mv
339	M CALF	0	0	5	FR	Y	7d - 1Mv
340	M CALF	0	0	35	FR	Y	14d - 1Mv
341	M CALF	0	0	15	FR	Y	11d - 1Mv
341	M CALF	0	0	15	FR	Y	11d - 1Mv
342	M CALF	0	0	5	FR	Y	8d - 1Mv
342	M CALF	0	0	5	FR	Y	10d - 1Mv
343	M CALF	0	0	5	FR	Y	8d - 1Mv
343	M CALF	0	0	5	FR	Y	12d - 1Mv
345	M CALF	0	0	300	HE	Y	15d - 1Mv
345	M CALF	0	0	200	HE	Y	9d - 1Mv
346	F CALF	0	0	175	HE	Y	13d - 1Mv
347	M CALF	0	0	260	HE	Y	15d - 1Mv
347A	M CALF	0	0	75	FR	Y	16d - 1Mv
348	M CALF	0	0	60	FR	Y	11d - 1Mv
348A	M CALF	0	0	25	FR	Y	12d - 1Mv
349	F CALF	0	0	190	HE	Y	12d - 1Mv
350	M CALF	0	0	310	HE	Y	18d - 1Mv
350A	M CALF	0	0	85	FR	Y	13d - 1Mv
351	M CALF	0	0	40	FR	Y	18d - 1Mv
351A	M CALF	0	0	10	FR	Y	8d - 1Mv
352	F CALF	0	0	250	HE	Y	40d - 1Mv
353	F CALF	0	0	200	HE	Y	22d - 1Mv
354	F CALF	0	0	200	HE	Y	22d - 1Mv
355	F CALF	0	0	250	HE	Y	28d - 1Mv
356	F CALF	0	0	200	HE	Y	26d - 1Mv
357	M CALF	0	0	115	FR	Y	30d - 1Mv
358	M CALF	0	0	130	FR	Y	37d - 1Mv
359	M CALF	0	0	120	FR	Y	29d - 1Mv
360	M CALF	0	0	110	FR	Y	32d - 1Mv
362	M CALF	0	0	265	AA	Y	12d - 1Mv
362	M CALF	0	0	265	AA	Y	12d - 1Mv
363	M CALF	0	0	135	FR	Y	16d - 1Mv
363	M CALF	0	0	135	FR	Y	16d - 1Mv
364	M CALF	0	0	200	FR	Y	32d - 1Mv
365	M CALF	0	0	110	FR	Y	18d - 1Mv
366	M CALF	0	0	180	FR	Y	12d - 1Mv
367	M CALF	0	0	110	FR	Y	13d - 1Mv

368	M CALF	0	0	65	FR	Y	12d - 1Mv
369	M CALF	0	0	160	FR	Y	20d - 1Mv
370	M CALF	0	0	200	FR	Y	18d - 1Mv
371	M CALF	0	0	210	FR	Y	20d - 1Mv
372	M CALF	0	0	180	FR	Y	18d - 1Mv
373	M CALF	0	0	80	FR	Y	21d - 1Mv
373	M CALF	0	0	80	FR	Y	17d - 1Mv
374	M CALF	0	0	10	FR	Y	11d - 1Mv
374	M CALF	0	0	10	FR	Y	23d - 1Mv
375	M CALF	0	0	20	FR	Y	12d - 1Mv
375	M CALF	0	0	20	JE/JY	Y	11d - 1Mv
376	M CALF	0	0	55	FR	Y	20d - 1Mv
376	M CALF	0	0	55	FR	Y	15d - 1Mv
377	M CALF	0	0	25	FR	Y	20d - 1Mv
377	M CALF	0	0	25	JE/JY	Y	7d - 1Mv
378	M CALF	0	0	75	FR	Y	15d - 1Mv
379	M CALF	0	0	55	FR	Y	13d - 1Mv
380	M CALF	0	0	65	FR	Y	17d - 1Mv
381	M CALF	0	0	70	FR	Y	11d - 1Mv
382	M CALF	0	0	40	FR	Y	12d - 1Mv
383	M CALF	0	0	200	FR	N	- 1Mv
383	M CALF	0	0	200	FR	N	- 1Mv
384	M CALF	0	0	200	FR	N	- 1Mv
384	M CALF	0	0	200	FR	N	- 1Mv
385	M CALF	0	0	135	FR	N	- 1Mv
385	M CALF	0	0	135	FR	N	- 1Mv