

BULL WEANLINGS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULL	428	2.01	860	CH	151217	Y	70+d - 1Mv
1	BULL	428	2.01	860	CH	71017	Y	70+d - 1Mv
1	BULL	428	2.01	860	CH	260917	Y	70+d - 1Mv
1	BULL	428	2.01	860	CH	261117	Y	70+d - 1Mv
2	BULL	382	2.75	1050	CH	120218	Y	70+d - 1Mv
2	BULL	382	2.75	1050	CH	110318	Y	70+d - 1Mv
2A	BULL	393	2.39	940	CH	300118	Y	70+d - 1Mv
2A	BULL	393	2.39	940	CH	191217	Y	70+d - 1Mv
2A	BULL	393	2.39	940	CH	270118	Y	70+d - 1Mv
2A	BULL	393	2.39	940	CH	60218	Y	70+d - 1Mv
2B	BULL	355	2.54	900	CH	120218	Y	70+d - 1Mv
3	BULL	470	2.06	970	CH	190817	N	- 1Mv
3	BULL	470	2.06	970	CH	180817	N	- 1Mv
3A	BULL	386	2.53	975	CH	151117	N	- 1Mv
3A	BULL	386	2.53	975	CH	180418	N	- 1Mv
3A	BULL	386	2.53	975	CH	50418	N	- 1Mv
3B	BULL	360	2.31	830	CH	290318	N	- 1Mv
3C	BULL	310	2.26	700	CH	290318	N	- 1Mv
3D	BULL	360	1.75	630	CH	260617	N	- 1Mv
4	BULL	218	2.59	565	CH	280618	N	- 1Mv
4	BULL	218	2.59	565	CH	50418	N	- 1Mv
4	BULL	218	2.59	565	CH	130618	N	- 1Mv
4	BULL	218	2.59	565	CH	140518	N	- 1Mv
4A	BULL	256	2.34	600	CH	110618	N	- 1Mv
4A	BULL	256	2.34	600	CH	140618	N	- 1Mv
4A	BULL	256	2.34	600	CH	50418	N	- 1Mv
4B	BULL	340	2.00	680	AA	160418	Y	70+d - 1Mv
4C	BULL	267	2.19	585	AA	180418	Y	70+d - 1Mv
4C	BULL	267	2.19	585	AA	140418	Y	70+d - 1Mv
5	BULL	357	2.89	1030	LM	300318	Y	70+d - 1Mv
5	BULL	357	2.89	1030	LM	80418	Y	70+d - 1Mv
5A	BULL	346	2.66	920	BB	270318	Y	70+d - 1Mv
5A	BULL	346	2.66	920	LM	70418	Y	70+d - 1Mv
5A	BULL	346	2.66	920	LM	10418	Y	70+d - 1Mv
5B	BULL	327	2.75	900	LM	20418	Y	70+d - 1Mv
5B	BULL	327	2.75	900	LM	60418	Y	70+d - 1Mv
5C	BULL	325	2.65	860	LM	160318	N	- 1Mv
5D	BULL	280	3.07	860	LM	220318	N	- 1Mv
5E	BULL	310	2.26	700	LM	200418	N	- 1Mv
5H	BULL	275	2.91	800	LM	30518	N	- 1Mv
6	BULL	275	2.73	750	LM	20418	N	- 1Mv
6A	BULL	200	2.88	575	HE	260618	N	- 1Mv
6B	BULL	255	2.06	525	HE	80418	N	- 2Mv
6C	BULL	190	2.21	420	HE	270418	N	- 2Mv
7D	BULL	326	2.67	870	LM	100218	N	- 2Mv
7D	BULL	326	2.67	870	LM	300318	N	- 2Mv
7D	BULL	326	2.67	870	LM	30118	N	- 2Mv

7D	BULL	326	2.67	870	LM	130318	N	- 2Mv
7D	BULL	326	2.67	870	LM	310318	N	- 2Mv
7D	BULL	326	2.67	870	LM	60218	N	- 2Mv
7D	BULL	326	2.67	870	LM	30318	N	- 2Mv
7E	BULL	311	2.64	820	LM	240418	N	- 2Mv
7E	BULL	311	2.64	820	LM	50418	N	- 2Mv
7E	BULL	311	2.64	820	CH	150318	N	- 2Mv
7E	BULL	311	2.64	820	LM	40318	N	- 2Mv
7E	BULL	311	2.64	820	LM	180418	N	- 2Mv
8B	BULL	333	2.52	840	CH	230318	N	- 2Mv
8B	BULL	333	2.52	840	CH	200318	N	- 2Mv
8B	BULL	333	2.52	840	CH	30418	N	- 2Mv
8C	BULL	310	2.81	870	SAX	310318	N	- 2Mv
8C	BULL	310	2.81	870	CH	210218	N	- 2Mv
8C	BULL	310	2.81	870	CH	110318	N	- 2Mv
8C	BULL	310	2.81	870	SIM	150218	N	- 2Mv
8C	BULL	310	2.81	870	CH	220218	N	- 2Mv
8C	BULL	310	2.81	870	SAX	230318	N	- 2Mv
8C	BULL	310	2.81	870	SHX	240218	N	- 2Mv
8C	BULL	310	2.81	870	CH	290318	N	- 2Mv
9	BULL	465	2.11	980	LM	291017	N	70+d - 1Mv
9A	BULL	430	2.14	920	LM	221217	N	70+d - 1Mv
9B	BULL	395	2.49	985	LM	101217	Y	70+d - 1Mv
9C	BULL	492	2.36	1160	LM	101117	Y	70+d - 1Mv
9C	BULL	492	2.36	1160	LM	301017	Y	70+d - 1Mv
9D	BULL	335	2.21	740	LM	40318	N	- 1Mv
9E	BULL	320	2.56	820	LM	300318	N	- 1Mv
9H	BULL	280	2.89	810	LM	260418	N	- 1Mv
9X	BULL	340	2.29	780	LM	280318	N	- 1Mv
10	BULL	301	2.04	615	HE	120318	Y	70+d - 1Mv
10	BULL	301	2.04	615	HE	130218	Y	70+d - 1Mv
10	BULL	301	2.04	615	HE	140318	Y	70+d - 1Mv
10	BULL	301	2.04	615	HE	130218	Y	70+d - 1Mv
10	BULL	301	2.04	615	HE	150218	Y	70+d - 1Mv
10A	BULL	279	2.19	610	HE	170318	Y	70+d - 1Mv
10A	BULL	279	2.19	610	HE	130318	Y	70+d - 1Mv
10A	BULL	279	2.19	610	HE	80218	Y	70+d - 1Mv
10A	BULL	279	2.19	610	HE	190318	Y	70+d - 1Mv
10A	BULL	279	2.19	610	HE	130218	Y	70+d - 1Mv
10B	BULL	237	2.11	500	HE	180318	Y	70+d - 1Mv
10B	BULL	237	2.11	500	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
10C	BULL	258	2.02	520	HE	180318	Y	70+d - 1Mv
10C	BULL	258	2.02	520	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
10C	BULL	258	2.02	520	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
10D	BULL	247	2.19	540	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
10D	BULL	247	2.19	540	HE	170318	Y	70+d - 1Mv
11	BULL	279	1.86	520	AA	70218	N	- 3Mv
11	BULL	279	1.86	520	AA	90218	N	- 3Mv
11	BULL	279	1.86	520	AA	110218	N	- 2Mv
11	BULL	279	1.86	520	AA	110218	N	- 3Mv

11	BULL	279	1.86	520	AA	60218	N	- 3Mv
11A	BULL	236	2.12	500	AA	40218	N	- 3Mv
11A	BULL	236	2.12	500	AA	90318	N	- 2Mv
11A	BULL	236	2.12	500	AA	50218	N	- 3Mv
11A	BULL	236	2.12	500	AA	240118	N	- 3Mv
11A	BULL	236	2.12	500	AA	80218	N	- 3Mv
11B	BULL	237	2.11	500	MO	30318	N	- 3Mv
11B	BULL	237	2.11	500	MO	220218	N	- 3Mv
11B	BULL	237	2.11	500	MO	180218	N	- 3Mv
11B	BULL	237	2.11	500	MO	50318	N	- 3Mv
13A	BULL	312	2.37	740	SIM	270418	N	- 2Mv
13A	BULL	312	2.37	740	SIM	70418	N	- 2Mv
13A	BULL	312	2.37	740	SIM	50518	N	- 2Mv
13B	BULL	250	2.60	650	LM	271117	N	- 2Mv
13B	BULL	250	2.60	650	LM	160418	N	- 2Mv
14	BULL	210	2.76	580	LM	250318	N	- 2Mv
14	BULL	210	2.76	580	LM	190318	N	- 2Mv
14A	BULL	200	2.68	535	LM	140518	N	- 2Mv
14A	BULL	200	2.68	535	LM	260418	N	- 2Mv
16	BULL	275	1.60	440	FR	90218	Y	4d - 1Mv
16	BULL	275	1.60	440	FR	110218	Y	4d - 1Mv
16	BULL	275	1.60	440	FR	110218	Y	4d - 1Mv
16	BULL	275	1.60	440	FR	250218	Y	4d - 1Mv
16	BULL	275	1.60	440	FR	230218	Y	4d - 1Mv
16	BULL	275	1.60	440	FR	160218	Y	4d - 1Mv
16A	BULL	250	1.44	360	FR	120218	Y	4d - 1Mv
16A	BULL	250	1.44	360	FR	100218	Y	4d - 1Mv
16A	BULL	250	1.44	360	FR	100318	Y	70+d - 2Mv
16A	BULL	250	1.44	360	FR	260218	Y	70+d - 2Mv
16A	BULL	250	1.44	360	FR	250218	Y	4d - 1Mv
16A	BULL	250	1.44	360	FR	150218	Y	70+d - 2Mv
16B	BULL	240	1.38	330	FR	160218	Y	4d - 1Mv
16B	BULL	240	1.38	330	FR	40318	Y	70+d - 2Mv
16B	BULL	240	1.38	330	FR	160318	Y	4d - 1Mv
16B	BULL	240	1.38	330	FR	250218	Y	70+d - 2Mv
16B	BULL	240	1.38	330	FR	280218	Y	70+d - 2Mv
16B	BULL	240	1.38	330	FR	110318	Y	4d - 1Mv
17	BULL	386	2.41	930	CH	270318	N	- 1Mv
17	BULL	386	2.41	930	CH	30418	N	- 1Mv
17	BULL	386	2.41	930	CH	70418	N	- 1Mv
17A	BULL	345	2.38	820	CH	20418	N	- 1Mv
17A	BULL	345	2.38	820	CH	110418	N	- 1Mv
17A	BULL	345	2.38	820	CH	50418	N	- 1Mv
17B	BULL	430	2.37	1020	CH	300318	N	- 1Mv
17C	BULL	430	2.09	900	LM	20118	N	- 1Mv
17D	BULL	270	2.19	590	HE	80518	N	- 1Mv
17E	BULL	360	2.39	860	CH	200418	N	- 1Mv
18	BULL	365	2.27	830	CH	270318	Y	70+d - 1Mv
18A	BULL	435	2.16	940	LM	220118	N	- 1Mv
18A	BULL	435	2.16	940	LM	160917	N	- 2Mv

18B	BULL	350	2.33	815	LM	250118	N	- 1Mv
18C	BULL	343	2.24	770	CH	120418	N	- 1Mv
18C	BULL	343	2.24	770	CH	170418	N	- 2Mv
18C	BULL	343	2.24	770	CH	120418	N	- 1Mv
18D	BULL	270	2.52	680	LM	210418	N	- 2Mv
18E	BULL	225	2.53	570	LM	40618	Y	70+d - 1Mv
19	BULL	257	2.37	610	BB	130418	N	- 1Mv
19	BULL	257	2.37	610	BB	130418	N	- 1Mv
19A	BULL	275	2.07	570	BB	220218	N	- 1Mv
19B	BULL	285	2.19	625	BB	240318	N	- 1Mv
19C	BULL	295	3.05	900	BAX	231217	Y	70+d - 1Mv
19D	BULL	381	2.40	915	LM	220218	Y	70+d - 1Mv
19D	BULL	381	2.40	915	LM	210218	Y	70+d - 1Mv
19D	BULL	381	2.40	915	LM	200218	Y	70+d - 1Mv
19E	BULL	396	1.94	770	LM	210218	Y	70+d - 1Mv
19E	BULL	396	1.94	770	SIM	70318	Y	70+d - 2Mv
19E	BULL	396	1.94	770	LM	190318	Y	70+d - 1Mv
19H	BULL	421	2.20	925	LM	180218	Y	70+d - 1Mv
19H	BULL	421	2.20	925	LM	150218	Y	70+d - 1Mv
19H	BULL	421	2.20	925	LM	150218	Y	70+d - 1Mv
20A	BULL	231	1.58	365	FR	280118	N	- 2Mv
20A	BULL	231	1.58	365	FR	40218	N	- 2Mv
20A	BULL	231	1.58	365	FR	30218	N	- 2Mv
20A	BULL	231	1.58	365	FR	280118	N	- 2Mv
20A	BULL	231	1.58	365	FR	280118	N	- 2Mv
21D	BULL	430	2.14	920	BB	160817	Y	70+d - 1Mv
21E	BULL	495	2.18	1080	LM	70817	Y	70+d - 1Mv
22	BULL	482	2.01	970	LM	161117	Y	70+d - 1Mv
22	BULL	482	2.01	970	LM	141117	Y	70+d - 1Mv
22A	BULL	470	2.01	945	LM	230717	Y	70+d - 1Mv
22B	BULL	422	1.95	825	LM	201017	Y	70+d - 1Mv
22B	BULL	422	1.95	825	LM	110118	Y	70+d - 1Mv
22C	BULL	375	2.15	805	LM	230318	Y	70+d - 1Mv
23A	BULL	307	2.18	670	CH	200518	N	- 1Mv
23A	BULL	307	2.18	670	CH	200518	N	- 1Mv
23A	BULL	307	2.18	670	CH	170518	N	- 1Mv
23A	BULL	307	2.18	670	CH	160518	N	- 1Mv
23A	BULL	307	2.18	670	CH	140518	N	- 1Mv
25	BULL	260	1.56	405	FR	190918	Y	42d - 1Mv
25A	BULL	305	1.51	460	FR	150518	Y	70+d - 1Mv
25B	BULL	385	2.49	960	CH	280318	N	- 1Mv
25B	BULL	385	2.49	960	CH	260318	N	- 1Mv
25C	BULL	325	2.37	770	CH	20418	N	- 1Mv
25D	BULL	350	2.49	870	CH	260318	N	- 1Mv
25E	BULL	385	2.42	930	CH	240318	N	- 1Mv
25H	BULL	325	2.55	830	CH	250418	N	- 1Mv
25K	BULL	260	3.00	780	CH	180418	N	- 1Mv
25L	BULL	350	2.59	905	CH	120218	Y	70+d - 1Mv
25T	BULL	350	2.89	1010	CH	160118	Y	70+d - 1Mv
25X	BULL	335	2.81	940	CH	200318	Y	70+d - 1Mv

25X	BULL	335	2.81	940	CH	120318	Y	70+d - 1Mv
26	BULL	440	2.01	885	AA	260218	Y	14d - 1Mv
26A	BULL	280	2.13	595	AA	40418	Y	14d - 1Mv
26B	BULL	495	2.27	1125	SAX	191117	Y	70+d - 1Mv
26C	BULL	190	2.29	435	HE	170518	Y	70+d - 1Mv
26C	BULL	190	2.29	435	HE	230318	Y	- 2Mv
26C	BULL	190	2.29	435	HE	190518	Y	70+d - 1Mv
26C	BULL	190	2.29	435	HE	180518	Y	70+d - 1Mv
26C	BULL	190	2.29	435	HE	240318	Y	70+d - 1Mv
27	BULL	257	1.63	420	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
27	BULL	257	1.63	420	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
27	BULL	257	1.63	420	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
27	BULL	257	1.63	420	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
27A	BULL	245	1.59	390	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
27A	BULL	245	1.59	390	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
27A	BULL	245	1.59	390	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
27A	BULL	245	1.59	390	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
27B	BULL	220	1.64	360	FR	130218	Y	70+d - 1Mv
27B	BULL	220	1.64	360	FR	130218	Y	70+d - 1Mv
27B	BULL	220	1.64	360	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
27B	BULL	220	1.64	360	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
28	BULL	227	2.31	525	HE	270218	Y	70+d - 1Mv
28	BULL	227	2.31	525	HE	90318	Y	70+d - 1Mv
28A	BULL	205	2.15	440	AA	280218	Y	70+d - 1Mv
28A	BULL	205	2.15	440	AA	60418	Y	70+d - 1Mv
28B	BULL	252	2.24	565	HE	10318	Y	70+d - 1Mv
28B	BULL	252	2.24	565	HE	140318	Y	70+d - 1Mv
28C	BULL	270	2.20	595	HE	10318	Y	70+d - 1Mv
28D	BULL	250	1.82	455	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
29	BULL	325	2.31	750	SAX	290618	N	- 1Mv
29A	BULL	410	1.56	640	SAX	111217	N	- 1Mv
32	BULL	277	2.47	685	LM	80518	N	- 1Mv
32	BULL	277	2.47	685	LM	90518	N	- 1Mv
32A	BULL	285	2.49	710	LM	150518	N	- 1Mv
32B	BULL	305	2.41	735	LM	130518	N	- 1Mv
32C	BULL	188	1.97	370	AA	290318	Y	70+d - 1Mv
32C	BULL	188	1.97	370	AA	300318	Y	70+d - 1Mv
32C	BULL	188	1.97	370	AA	200318	Y	70+d - 1Mv
32C	BULL	188	1.97	370	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
32C	BULL	188	1.97	370	AA	250418	Y	70+d - 1Mv
34	BULL	161	2.48	400	HE	100418	Y	70+d - 1Mv
34	BULL	161	2.48	400	HE	220218	Y	70+d - 1Mv
34	BULL	161	2.48	400	HE	70318	Y	70+d - 1Mv
34	BULL	161	2.48	400	HE	120418	Y	70+d - 1Mv
34A	BULL	235	1.28	300	AA	140218	Y	70+d - 1Mv
34A	BULL	235	1.28	300	AA	40318	Y	70+d - 1Mv
34A	BULL	235	1.28	300	AA	80218	Y	70+d - 1Mv
34A	BULL	235	1.28	300	AA	310118	Y	70+d - 1Mv
34B	BULL	180	1.39	250	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
36	BULL	420	2.14	900	LM	230218	N	- 1Mv

36A	BULL	410	2.37	970	LM	210218	N	- 1Mv
36B	BULL	410	2.22	910	LM	80218	N	- 1Mv
36C	BULL	390	2.23	870	LM	50318	N	- 1Mv
36D	BULL	410	2.20	900	LM	200318	N	- 1Mv
36E	BULL	365	2.38	870	LM	20318	N	- 1Mv
37	BULL	284	1.58	450	MO	40218	Y	70+d - 1Mv
37	BULL	284	1.58	450	MO	90218	Y	70+d - 1Mv
37	BULL	284	1.58	450	RW	220118	Y	70+d - 1Mv
37	BULL	284	1.58	450	MO	270118	Y	70+d - 1Mv
37	BULL	284	1.58	450	MO	170218	Y	70+d - 1Mv
37A	BULL	249	1.61	400	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
37A	BULL	249	1.61	400	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
37A	BULL	249	1.61	400	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
37A	BULL	249	1.61	400	RW	250118	Y	70+d - 1Mv
37A	BULL	249	1.61	400	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
38	BULL	520	2.26	1175	LM	270617	Y	70+d - 1Mv
38A	BULL	340	2.10	715	LM	90218	Y	70+d - 1Mv
38A	BULL	340	2.10	715	LM	250218	Y	70+d - 1Mv
38B	BULL	321	2.35	755	LM	20318	Y	70+d - 1Mv
38B	BULL	321	2.35	755	LM	180218	Y	70+d - 1Mv
38B	BULL	321	2.35	755	LM	230218	Y	70+d - 1Mv
38C	BULL	290	2.19	635	AU	300318	Y	70+d - 2Mv
38C	BULL	290	2.19	635	LM	100218	Y	70+d - 1Mv
38D	BULL	263	1.98	520	SAX	100218	Y	70+d - 2Mv
38D	BULL	263	1.98	520	SAX	10318	Y	70+d - 2Mv
38D	BULL	263	1.98	520	SAX	200218	Y	70+d - 2Mv
38E	BULL	220	2.27	500	SAX	120218	Y	70+d - 2Mv
38E	BULL	220	2.27	500	LM	140218	Y	70+d - 1Mv
38H	BULL	190	2.05	390	SAX	110218	Y	70+d - 2Mv
38H	BULL	190	2.05	390	SAX	110218	Y	70+d - 2Mv
39	BULL	188	1.76	330	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
39	BULL	188	1.76	330	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
39	BULL	188	1.76	330	HE	240318	Y	70+d - 1Mv
39	BULL	188	1.76	330	HE	220218	Y	70+d - 1Mv
39	BULL	188	1.76	330	HE	230318	Y	70+d - 1Mv
39A	BULL	260	2.69	700	HE	50618	Y	70+d - 1Mv

HEIFER WEANLINGS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	357	1.79	640	AA	110318	N	- 1Mv
400	HEIFER	357	1.79	640	AA	220318	N	- 1Mv
400A	HEIFER	270	2.22	600	AA	100418	N	- 1Mv
400B	HEIFER	413	2.03	840	CH	121017	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	413	2.03	840	CH	11017	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	413	2.03	840	CH	101017	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	413	2.03	840	CH	201017	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	413	2.03	840	CH	260917	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	390	1.97	770	CH	251017	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	390	1.97	770	CH	211117	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	315	2.22	700	LM	250218	N	- 1Mv

401B	HEIFER	275	2.15	590	LM	220318	N	- 1Mv
401C	HEIFER	233	1.80	420	HE	310318	N	- 1Mv
401C	HEIFER	233	1.80	420	HE	290418	N	- 1Mv
401C	HEIFER	233	1.80	420	HE	120418	N	- 1Mv
401C	HEIFER	233	1.80	420	HE	50418	N	- 1Mv
401C	HEIFER	233	1.80	420	HE	30418	N	- 1Mv
401D	HEIFER	265	1.89	500	LM	130518	N	- 1Mv
401E	HEIFER	145	1.66	240	HE	40618	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	317	2.29	725	LM	80318	N	- 1Mv
402C	HEIFER	317	2.29	725	LM	10418	N	- 1Mv
402D	HEIFER	325	2.42	785	LM	120318	N	- 1Mv
402E	HEIFER	325	2.15	700	LM	70318	N	- 1Mv
402H	HEIFER	385	1.96	755	CH	290518	N	- 1Mv
402K	HEIFER	243	2.45	595	CH	190518	N	- 1Mv
402K	HEIFER	243	2.45	595	CH	100818	N	- 1Mv
402K	HEIFER	243	2.45	595	CH	120518	N	- 1Mv
402K	HEIFER	243	2.45	595	CH	150518	N	- 1Mv
402L	HEIFER	370	1.89	700	LM	180517	N	- 1Mv
403	HEIFER	340	2.00	680	SAX	230318	N	- 1Mv
403	HEIFER	340	2.00	680	SAX	240318	N	- 1Mv
403A	HEIFER	315	2.22	700	SAX	240318	N	- 1Mv
403B	HEIFER	455	1.86	845	SAX	91217	N	- 1Mv
403C	HEIFER	320	1.89	605	SAX	210318	N	- 1Mv
403D	HEIFER	335	1.79	600	SAX	90418	N	- 1Mv
403E	HEIFER	305	2.46	750	SAX	70418	N	- 1Mv
403H	HEIFER	345	1.83	630	SAX	50418	N	- 1Mv
404	HEIFER	295	2.31	680	CH	150418	N	- 1Mv
404	HEIFER	295	2.31	680	CH	150418	N	- 1Mv
404A	HEIFER	325	2.09	680	CH	120418	N	- 1Mv
404B	HEIFER	300	2.23	670	CH	160418	N	- 1Mv
404C	HEIFER	298	2.21	660	CH	120418	N	- 1Mv
404C	HEIFER	298	2.21	660	CH	120418	N	- 1Mv
404C	HEIFER	298	2.21	660	CH	260418	N	- 1Mv
405	HEIFER	325	1.97	640	LM	170917	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	255	2.43	620	LM	150418	Y	21d - 1Mv
405B	HEIFER	255	2.37	605	LM	160418	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	215	2.60	560	LM	140418	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	215	2.60	560	LM	150418	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	225	2.07	465	LM	160418	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	170	2.76	470	LM	150418	Y	70+d - 1Mv
405H	HEIFER	190	2.58	490	LM	150418	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	315	2.54	800	BAX	221217	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	335	2.54	850	BAX	241217	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	280	3.29	920	BB	260118	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	395	2.03	800	BAX	221017	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	370	2.16	800	LM	90118	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	270	2.00	540	AA	270218	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	270	2.00	540	AA	280118	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	301	2.29	690	LM	170218	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	301	2.29	690	LM	200218	Y	70+d - 1Mv

407	HEIFER	301	2.29	690	LM	180218	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	286	2.22	635	LM	180418	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	286	2.22	635	LM	150418	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	286	2.22	635	LM	100518	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	365	1.62	590	LM	180318	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	207	2.03	420	BB	10318	N	- 1Mv
408	HEIFER	207	2.03	420	BB	110518	N	- 1Mv
408A	HEIFER	280	2.04	570	BB	220218	N	- 1Mv
409C	HEIFER	191	2.04	390	HE	210318	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	191	2.04	390	HE	240318	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	191	2.04	390	HE	270318	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	191	2.04	390	HE	220318	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	191	2.04	390	HE	250318	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	191	2.04	390	HE	270318	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	191	2.04	390	HE	240318	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	191	2.04	390	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	191	2.04	390	HE	200518	Y	70+d - 1Mv
409C.	HEIFER	191	2.04	390	HE	160318	N	- 2Mv
410	HEIFER	268	2.20	590	AA	100418	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	268	2.20	590	AA	110418	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	268	2.20	590	AA	140418	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	268	2.20	590	AA	170418	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	271	2.25	610	AA	220418	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	271	2.25	610	AA	160418	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	271	2.25	610	AA	180418	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	271	2.25	610	AA	170418	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	245	2.14	525	LM	80518	N	- 1Mv
410C	HEIFER	245	2.33	570	LM	180518	N	- 1Mv
410D	HEIFER	240	2.13	510	LM	120518	N	- 1Mv