

2013 SCN & Uniform Trial Regional Screening

1500 eggs	HG Type 0		
	6 reps		
	mean	FI	
Lee	205		
Essex	181		
PI548402	0	0	
PI88788	1	0	
PI90763	0	0	
PI437654	0	0	
PI209332	1	0	
PI89772	0	0	
PI548316	6	3	
PI438489B	16	8	
Pickett	0	0	

HG Type 2.5.7		
6 reps		
mean	FI	
171		
152		
1	0	
87	51	
0	0	
0	0	
59	34	
0	0	
116	68	
1	1	
2	1	

\*=small root    \*\*=rep data too variable to rate

2013 SCN & UT Regional entries for SCN screening

SCN #	12 Uniform Test	12 SCN Reg Test	Ent.	Strain	HG Type 0						HG Type 2.5.7					
					rep1	rep2	rep3	mean	FI	rating	rep1	rep2	rep3	mean	FI	rating
1	13UT 0,I	13SCN U0,I	1	Sheyenne	111	152	129	131	64	NR	147	92	152	130	76	NR
2	13UT 0	13SCN U0	3	Surge	120	177	135	144	70	NR	126	115	117	119	70	NR
3	13UT 00,0	13SCN U0	4	MN0095	128	225	130	161	79	NR	106	108	89	101	59	LR
4	13UT 0	13SCN U0	5	MN0606CN	6	3	2	4	2	HR	94	.	94	94	55	LR
5		13SCN U0	6	M05-353163	9	2	1	4	2	HR	95	119	109	108	63	NR
6		13SCN U0	7	M05-363022	6	1	4	4	2	HR	87	91	88	89	52	LR
7		13SCN U0	8	M06-274247	2	7	0	3	1	HR	102	83	81	89	52	LR
8		13SCN U0	9	M06-288033	2	1	1	1	1	HR	104	118	88	103	60	NR
9		13SCN U0	10	M06-289237	6	3	6	5	2	HR	119	96	100	105	61	NR
10		13SCN P0	6	M07-254005	98	176	102	125	61	NR	117	79	103	100	58	LR
11		13SCN P0	7	M07-257006	120	124	125	123	60	NR	95	89	113	99	58	LR
12		13SCN P0	8	M07-285050	172	218	191	194	95	NR	106	107	93	102	60	NR
13		13SCN P0	9	M07-285053	151	158	147	152	74	NR	118	119	102	113	66	NR
14		13SCN P0	10	M07-291102	7	8	6	7	3	HR	119	118	120	119	70	NR
15		13SCN P0	11	M07-292111	5	4	1	3	2	HR	109	82	103	98	57	LR
16		13SCN P0	12	M07-296048	8	1	5	5	2	HR	110	124	121	118	69	NR
17		13SCN P0	13	M07-297083	0	3	7	3	2	HR	82	109	93	95	55	LR
18		13SCN P0	14	M07-298022	3	6	2	4	2	HR	93		114	104	61	NR
19		13SCN P0	15	M08-151025	6	8	2	5	3	HR	122	96	107	108	63	NR
20		13SCN P0	16	ND10-2522	4	5	7	5	3	HR	77	103	80	87	51	LR
21		13SCN P0	17	ND10-2763	6	7	8	7	3	HR	100	112	116	109	64	NR
22	13UT 00	13SCN P0	18	ND10-2993	16	24	11	17	8	HR	92	95	113	100	58	LR
23		13SCN P0	19	ND10-3413	2	11	3	5	3	HR	107	83	101	97	57	LR

**2013 SCN & UT Regional entries for SCN screening**

SCN #	12 Uniform Test	12 SCN Reg Test	Ent.	Strain	HG Type 0						HG Type 2.5.7					
					rep1	rep2	rep3	mean	FI	rating	rep1	rep2	rep3	mean	FI	rating
24		13SCN P0	20	ND10-3459	2	4	5	4	2	HR	90	121	101	104	61	NR
25		13SCN P0	21	ND10-3460	14	4	6	8	4	HR	97	94	87	93	54	LR
26		13SCN P0	22	ND10-3464	2	9	1	4	2	HR	93	83	112	96	56	LR
27		13SCN P0	23	ND10-3473	0	5	8	4	2	HR	89	87	90	89	52	LR
28		13SCN P0	24	ND10-3482	2	4	1	2	1	HR	93	122	84	100	58	LR
29		13SCN P0	25	ND10-3495	2	4	2	3	1	HR	87	94	94	92	54	LR
30		13SCN P0	26	ND10-3600	0	4	3	2	1	HR	105	119	121	115	67	NR
31		13SCN P0	27	ND10-4423	3	3	7	4	2	HR	91	84	96	90	53	LR
32	13UT 0,I	13SCN U0, I	1	MN1410	143	187	117	149	73	NR	118	127	125	123	72	NR
33	13UT I,II	13SCN U I,II	2	IA1022 (SCN)	5	6	12	8	4	HR	88	113	101	101	59	LR
34		13SCN U I	4	AR09-191018	1	1	0	1	0	HR	21	7	16	15	9	HR
35		13SCN U I	5	LD10- 5903a	4	5	2	4	2	HR	87	114	95	99	58	LR
36		13SCN U I	6	M05-353086	3	3	0	2	1	HR	114	124	108	115	67	NR
37		13SCN U I	7	M05-353151	2	9	0	4	2	HR	83	82	90	85	50	LR
38		13SCN U I	8	M06-288155	3	0	3	2	1	HR	110	84	89	94	55	LR
39		13SCN U I	9	M06-288190	1	1	5	2	1	HR	137	114	119	123	72	NR
40		13SCN U I	10	M06-289273	5	0	5	3	2	HR	92	74	115	94	55	LR
41		13SCN U I	11	M07-209037	2	2	0	1	1	HR	98	96	79	91	53	LR
42		13SCN P I	4	AR12-127007	10	15	10	12	6	HR	121	92	111	108	63	NR
43		13SCN P I	5	AR12-127008	3	5	1	3	1	HR	117	108	107	111	65	NR
44		13SCN P I	6	AR12-127013	0	0	4	1	1	HR	83	108	89	93	55	LR
45		13SCN P I	7	AR12-127048	27	29	18	25	12	R	122	112	130	121	71	NR
46		13SCN P I	8	AR12-127053	5	31	7	14	7	HR	104	95	113	104	61	NR
47		13SCN P I	9	AR12-127054	10	5	11	9	4	HR	117	85	106	103	60	NR
48		13SCN P I	10	AR12-127061	2	11	20	11	5	HR	109	112	111	111	65	NR
49		13SCN P I	11	AR12-127066	6	8	3	6	3	HR	122	124	107	118	69	NR
50		13SCN P I	12	AR12-127075	2	15	14	10	5	HR	89	73	95	86	50	LR
51		13SCN P I	13	AR12-127076	8	14	41	21	10	R	101	69	114	95	55	LR
52		13SCN P I	14	AR12-127080	18	4	10	11	5	HR	102	81	89	91	53	LR
53		13SCN P I	15	AR12-127091	17	13	3	11	5	HR	78	87	80	82	48	LR
54		13SCN P I	16	AR12-127092	28	4	15	16	8	HR	112	97	79	96	56	LR
55		13SCN P I	17	AR12-127102	4	3	7	5	2	HR	99	79	104	94	55	LR
56		13SCN P I	18	AR12-127109	1	2	2	2	1	HR	87	82	81	83	49	LR
57		13SCN P I	19	LD10-682	202	205	163	190	93	NR	123	107	127	119	70	NR
58		13SCN P I	20	LD10-5895a	5	7	11	8	4	HR	74	127	79	93	55	LR
59		13SCN P I	21	LD11-05223a	5	3	8	5	3	HR	127	116	96	113	66	NR

**2013 SCN & UT Regional entries for SCN screening**

SCN #	12 Uniform Test	12 SCN Reg Test	Ent.	Strain	HG Type 0						HG Type 2.5.7					
					rep1	rep2	rep3	mean	FI	rating	rep1	rep2	rep3	mean	FI	rating
60		13SCN P I	22	LD11-05254a	13	13	3	10	5	HR	90	94	92	92	54	LR
61		13SCN P I	23	LD11-05262a	12	8	2	7	4	HR	83	95	113	97	57	LR
62		13SCN P I	24	M07-294030	13	111	30	51	25	**	162	105	141	136	80	NR
63		13SCN P I	25	M07-297004	6	7	5	6	3	HR	88	101	94	94	55	LR
64		13SCN P I	26	M07-297007	10	2	5	6	3	HR	85	106	92	94	55	LR
65		13SCN P I	27	M07-297052	5	5	6	5	3	HR	128	108	99	112	65	NR
66		13SCN P I	28	M08-151006	1	31	4	12	6	HR	88	65	101	85	50	LR
67		13SCN P I	29	M08-151080	4	5	11	7	3	HR	49	98	80	76	44	LR
68		13SCN P I	30	M08-151086	10	1	8	6	3	HR	108	94	120	107	63	NR
69	13UT II	13SCN U II	1	IA2102	4	19	4	9	4	HR	105	103	114	107	63	NR
70	13UT II	13SCN U II	4	LD02- 4485	5	7	7	6	3	HR	103	82	92	92	54	LR
71		13SCN U II	5	AR10-105002	5	3	2	3	2	HR	81	87	87	85	50	LR
72		13SCN U II	6	AR10-205011	6	6	18	10	5	HR	86	109	109	101	59	LR
73		13SCN U II	7	AR11-113050	1	7	1	3	1	HR	99	86	108	98	57	LR
74	13UT II	13SCN U II	8	LD08-12435a	2	70	94	55	27	**	74	90	93	86	50	LR
75		13SCN U II	9	LD08-12441a	5	10	8	8	4	HR	85	61	76	74	43	LR
76		13SCN U II	10	LD09-13026a	5	12	7	8	4	HR	71	94	91	85	50	LR
77		13SCN U II	11	LD09-15195a	14	0	8	7	4	HR	102	108	98	103	60	NR
78		13SCN U II	12	LD09-30220	5	3	4	4	2	HR	42	61	48	50	29	MR
79		13SCN U II	13	U09-310141	0	7	6	4	2	HR	107	87	130	108	63	NR
80		13SCN P II	5	AR12-127010	1	8	1	3	2	HR	110	95	107	104	61	NR
81		13SCN P II	6	AR12-127043	14	12	29	18	9	HR	110	80	135	108	63	NR
82		13SCN P II	7	AR12-127084	4	5	14	8	4	HR	95	91	101	96	56	LR
83		13SCN P II	8	AR12-227007	6	5	16	9	4	HR	111	101	115	109	64	NR
84		13SCN P II	9	AR12-227011	19	24	20	21	10	R	133	116	128	126	73	NR
85		13SCN P II	10	AR12-227024	5	5	6	5	3	HR	87	72	93	84	49	LR
86		13SCN P II	11	AR12-227035	3	24	10	12	6	HR	131	111	123	122	71	NR
87		13SCN P II	12	AR12-227037	4	7	11	7	4	HR	99	106	116	107	63	NR
88		13SCN P II	13	AR12-227055	5	10	2	6	3	HR	150	93	127	123	72	NR
89		13SCN P II	14	AR12-227065	8	12	16	12	6	HR	133	117	112	121	71	NR
90		13SCN P II	15	AR12-227066	0	6	14	7	3	HR	121	99	123	114	67	NR
91		13SCN P II	16	AR12-327003	6	21	9	12	6	HR	73	131	106	103	60	NR
92		13SCN P II	17	AR12-327048	12	19	18	16	8	HR	128	85	137	117	68	NR
93		13SCN P II	18	E05181-T	92	109	3	68	33	**	105	116	121	114	67	NR
94		13SCN P II	19	E09222LL	92	142	131	122	59	LR	106	91	102	100	58	LR
95		13SCN P II	20	E11095	0	0	4	1	1	HR	12	10	10	11	6	HR

**2013 SCN & UT Regional entries for SCN screening**

SCN #	12 Uniform Test	12 SCN Reg Test	Ent.	Strain	HG Type 0						HG Type 2.5.7					
					rep1	rep2	rep3	mean	FI	rating	rep1	rep2	rep3	mean	FI	rating
96		13SCN P II	21	E11128T	6	16	4	9	4	HR	119	105	104	109	64	NR
97		13SCN P II	22	LD10-382	97	172	152	140	69	NR	90	106	108	101	59	LR
98		13SCN P II	23	LD10-1249	117	176	177	157	77	NR	118	97	106	107	63	NR
99		13SCN P II	24	LD10-2715	5	5	0	3	2	HR	78	97	89	88	51	LR
100		13SCN P II	25	LD10-5652a	7	8	17	11	5	HR	97	85	97	93	54	LR
101		13SCN P II	26	LD10-5685a	3	5	6	5	2	HR	83	80	82	82	48	LR
102		13SCN P II	27	LD10-5880a	1	0	7	3	1	HR	89	78	92	86	50	LR
103		13SCN P II	28	LD10-8674	1	8	10	6	3	HR	103	106	85	98	57	LR
104		13SCN P II	29	LD10-8707	7	2	5	5	2	HR	138	90	86	105	61	NR
105		13SCN P II	30	LD10-10198	2	11	4	6	3	HR	94	129	102	108	63	NR
106	13UT III	13SCN U III	1	IA3023	110	106	133	116	57	LR	78	98	85	87	51	LR
107	13UT II,III	13SCN U III	2	IA3024	114	148	177	146	71	NR	91	100	91	94	55	LR
108	13UT III	13SCN U III	3	IA3048	4	2	2	3	1	HR	88	106	85	93	54	LR
109		13SCN U III	5	AR11-213003	12	18	6	12	6	HR	86	69	94	83	49	LR
110		13SCN U III	6	K10-8556	5	9	8	7	4	HR	91	92	99	94	55	LR
111		13SCN U III	7	LD08-923	5	14	5	8	4	HR	91	141	99	110	65	NR
112	13UT III	13SCN U III	8	LD08-1592	3	8	10	7	3	HR	111	93	90	98	57	LR
113	13UT III	13SCN U III	9	LD08-8622	7	10	5	7	4	HR	108	154	92	118	69	NR
114		13SCN U III	10	LD09-3645	5	14	9	9	5	HR	88	81	97	89	52	LR
115		13SCN U III	11	LD09-10242	0	2	0	1	0	HR	50	62	55	56	33	MR
116		13SCN U III	12	LD09-10911	1	5	3	3	1	HR	103	106	91	100	58	LR
117		13SCN U III	13	LD09-11732	13	21	31	22	11	R	95	77	99	90	53	LR
118		13SCN U III	14	LD09-11822	18	20	17	18	9	HR	114	95	120	110	64	NR
119		13SCN U III	15	LD09-30224	2	3	0	2	1	HR	83	82	68	78	45	LR
120		13SCN P III	5	AR12-227070	9	8	22	13	6	HR	131	109	146	129	75	NR
121		13SCN P III	6	AR12-227104	4	16	5	8	4	HR	79	87	136	101	59	LR
122		13SCN P III	7	AR12-327021	1	5	2	3	1	HR	126	29	107	87	51	**
123		13SCN P III	8	AR12-327037	2	18	12	11	5	HR	104	63	98	88	52	LR
124		13SCN P III	9	AR12-327045	10	22	3	12	6	HR	98	69	104	90	53	LR
125		13SCN P III	10	AR12-327064	3	11	7	7	3	HR	93	84	88	88	52	LR
126		13SCN P III	11	AR12-327067	15	9	16	13	7	HR	95	109	87	97	57	LR
127		13SCN P III	12	AR12-327071	1	2	0	1	0	HR	66	31	62	53	31	**
128		13SCN P III	13	AR12-327073	9	6	6	7	3	HR	11	90	94	65	38	**
129		13SCN P III	14	AR12-327078	12	5	8	8	4	HR	125	115	112	117	69	NR
130		13SCN P III	15	LD10- 3337	124	93	93	103	50	LR	71	39	82	64	37	**
131		13SCN P III	16	LD10- 3720	7	17	8	11	5	HR	93	99	101	98	57	LR

**2013 SCN & UT Regional entries for SCN screening**

SCN #	12 Uniform Test	12 SCN Reg Test	Ent.	Strain	HG Type 0						HG Type 2.5.7					
					rep1	rep2	rep3	mean	FI	rating	rep1	rep2	rep3	mean	FI	rating
132		13SCN P III	17	LD10- 5916a	2	1	2	2	1	HR	85	102	107	98	57	LR
133		13SCN P III	18	LD10- 6853	2	7	2	4	2	HR	79	81	64	75	44	LR
134		13SCN P III	19	LD10- 6923	3	11	3	6	3	HR	93	131	131	118	69	NR
135		13SCN P III	20	LD10- 6930	0	1	9	3	2	HR	101	74	89	88	51	LR
136		13SCN P III	21	LD10- 8238	10	4	7	7	3	HR	112	129	118	120	70	NR
137		13SCN P III	22	LD10- 9763	9	12	5	9	4	HR	76	133	76	95	56	LR
138		13SCN P III	23	LD10- 9785	19	54	34	36	17	R	105	118	104	109	64	NR
139		13SCN P III	24	LD10- 9816	4	10	3	6	3	HR	95	113	108	105	62	NR
140		13SCN P III	25	LD10- 9823	19	42	28	30	14	R	97	66	89	84	49	LR
141		13SCN P III	26	LD10-10219	5	4	4	4	2	HR	74	106	69	83	49	LR
142		13SCN P III	27	LD10-30014	9	2	7	6	3	HR	109	97	122	109	64	NR
143		13SCN P III	28	U11-627092	17	16	17	17	8	HR	102	91	116	103	60	NR
144	13UT IV	13SCN U IV	1	LD06-7620	9	12	18	13	6	HR	86	71	109	89	52	LR
145	13UT IV	13SCN U IV	2	IA4005	98	153	135	129	63	NR	114	123	98	112	65	NR
146	13UT IV	13SCN U IV	3	LD00- 2817P	0	1	0	0	0	HR	9	8	4	7	4	HR
147		13SCN U IV	4	LD07-3395bf	4	12	1	6	3	HR	43	33	31	36	21	R
148		13SCN U IV	5	LD09-12184	9	8	9	9	4	HR	143	87	151	127	74	NR
149		13SCN U IV	6	LS07-2935	4	7	1	4	2	HR	83	21*	84	84	49	LR
150		13SCN U IV	7	LS07-3125	15	2	8	8	4	HR	116	117	108	114	66	NR
151		13SCN U IV	8	LS07-3131	8	28	8	15	7	HR	105	98	97	100	58	LR
152		13SCN U IV	9	LS08-5837	7	17	13	12	6	HR	117	121	108	115	67	NR
153		13SCN U IV	10	LS09-1527	0	3	9	4	2	HR	95	78	109	94	55	LR
154		13SCN U IV	11	LS09-1803	25	24	18	22	11	R	93	94	85	91	53	LR
155		13SCN U IV	12	LS09-2342	8	13	49	23	11	R	102	126	93	107	63	NR
156		13SCN U IV	13	LS09-2655	22	21	22	22	11	R	125	26*	138	132	77	NR
157		13SCN U IV	14	LS09-2659	30	22	11	21	10	R	148	100	134	127	74	NR
158		13SCN U IV	15	LS09-2722	7	11	8	9	4	HR	111	84	99	98	57	LR
159		13SCN P IV	4	K11-1336	6	12	13	10	5	HR	88	87	81	85	50	LR
160		13SCN P IV	5	K11-1666	5	12	1	6	3	HR	98	90	117	102	59	LR
161		13SCN P IV	6	K11-1868	18	13	8	13	6	HR	114	96	104	105	61	NR
162		13SCN P IV	7	K11-2006	20	19	17	19	9	HR	121	84	117	107	63	NR
163		13SCN P IV	8	K11-2363	12	8	17	12	6	HR	101	103	118	107	63	NR
164		13SCN P IV	9	K11-2371	3	5	5	4	2	HR	105	134	111	117	68	NR
165		13SCN P IV	10	LD10- 3482	3	3	3	3	1	HR	119	92	127	113	66	NR
166		13SCN P IV	11	LD10- 4612	9	3	10	7	4	HR	131	99	109	113	66	NR
167		13SCN P IV	12	LD10- 8610	2	0	2	1	1	HR	13	97	71	60	35	**

**2013 SCN & UT Regional entries for SCN screening**

SCN #	12 Uniform Test	12 SCN Reg Test	Ent.	Strain	HG Type 0						HG Type 2.5.7					
					rep1	rep2	rep3	mean	FI	rating	rep1	rep2	rep3	mean	FI	rating
168		13SCN P IV	13	LD10- 9409	6	2	2	3	2	HR	114	77	107	99	58	LR
169		13SCN P IV	14	LD10- 9434	4	3	5	4	2	HR	128	64	132	108	63	NR
170		13SCN P IV	15	LD10- 9491	3	13	2	6	3	HR	132	107	83	107	63	NR
171		13SCN P IV	16	S10-11227	47	2*	103	75	37	**	58	62	51	57	33	MR
172	13UT 00		1.	MN0071 (00)	134	117	94	115	56	LR	154	96	138	129	76	NR
173	13UT 00		2.	Cavalier	86	117	122	108	53	LR	141	113	119	124	73	NR
174	13UT 0		6.	M05-363022	3	5	6	5	2	HR	98	79	112	96	56	LR
175	13UT 0		7.	M06-289001	12	22	16	17	8	HR	74	92	68	78	46	LR
176	13UT PIB		16.	U11-610107	169	138	114	140	69	NR	87	69	81	79	46	LR
177	13UT PIB		17.	U11-903002	*6	190	148	169	83	NR	112	93	103	103	60	NR
178	13UT PIB		18.	U11-907098	102	97	90	96	47	LR	135	100	140	125	73	NR
179	13UT PIB		19.	U11-911074	212	221	129	187	92	NR	101	101	127	110	64	NR
180	13UT PIB		20.	U11-911079	7	0	6	4	2	HR	126	128	137	130	76	NR
181	13UT PIB		21.	U11-913028	161	129	112	134	65	NR	111	69	101	94	55	LR
182	13UT PIB		22.	U11-913102	131	126	96	118	57	LR	84	97	87	89	52	LR
183	13UT PIB		23.	U11-915054	171	153	222	182	89	NR	82	116	76	91	53	LR
184	13UT PIB		24.	U11-917032	0	8	5	4	2	HR	81	87	78	82	48	LR
185	13UT PIB		25.	U11-918019	115	218	139	157	77	NR	90	101	97	96	56	LR
186	13UT PIB		26.	U11-918052	126	154	121	134	65	NR	107	60	114	94	55	LR
187	13UT PIB		30.	U11-905076	114	109	105	109	53	LR	93	72	136	100	59	LR
188	13UT II		16.	LD09-16058	5	16	7	9	5	HR	112	68	129	103	60	NR
189	13UT II		17.	LD09-30015	10	9	2	7	3	HR	82	96	90	89	52	LR
190	13UT II		24.	U09-316113	61	108	117	95	47	LR	105	87	116	103	60	NR
191	13UT PIIA		22.	LD10-5213a	4	4	3	4	2	HR	103	102	117	107	63	NR
192	13UT PIIA		23.	LD10-5330a	4	6	10	7	3	HR	116	83	70	90	52	LR
193	13UT PIIA		24.	LD10-5587a	9	7	4	7	3	HR	97	106	102	102	59	LR
194	13UT PIIA		25.	LD10-30036	3	11	6	7	3	HR	134	91	126	117	68	NR
195	13UT PIIB		12.	U11-610109	159	147	90	132	64	NR	129	127	133	130	76	NR
196	13UT PIIB		13.	U11-610122	135	156	101	131	64	NR	127	144	138	136	80	NR
197	13UT PIIB		14.	U11-611112	6	8	16	10	5	HR	108	96	119	108	63	NR
198	13UT PIIB		15.	U11-614119	180	199	*5	190	93	NR	87	109	104	100	58	LR
199	13UT PIIB		16.	U11-615155	192	197	120	170	83	NR	102	122	119	114	67	NR
200	13UT PIIB		17.	U11-616107	27	13	81	40	20	R	98	105	113	105	62	NR
201	13UT PIIB		18.	U11-619102	90	147	147	128	63	NR	92	86	103	94	55	LR
202	13UT PIIB		19.	U11-619104	186	166	103	152	74	NR	117	89	103	103	60	NR
203	13UT PIIB		20.	U11-620101	127	152	119	133	65	NR	88	133	84	102	59	LR

**2013 SCN & UT Regional entries for SCN screening**

SCN #	12 Uniform Test	12 SCN Reg Test	Ent.	Strain	HG Type 0						HG Type 2.5.7					
					rep1	rep2	rep3	mean	FI	rating	rep1	rep2	rep3	mean	FI	rating
204	13UT PIIB		21.	U11-622089	16	15	11	14	7	HR	121	157	129	136	79	NR
205	13UT PIIB		22.	U11-910094	159	138	157	151	74	NR	144	109	111	121	71	NR
206	13UT PIIB		23.	U11-919011	105	102	122	110	54	LR	88	98	79	88	52	LR
207	13UT PIIB		24.	U11-920016	147	119	104	123	60	NR	94	93	99	95	56	LR
208	13UT PIIB		25.	U11-920017	94	165	132	130	64	NR	121	113	117	117	68	NR
209	13UT III		8.	LD08-RST5-10	16	8	29	18	9	HR	92	81	103	92	54	LR
210	13UT III		11.	U10-430052	4	8	4	5	3	HR	103	114	111	109	64	NR
211	13UT PIIB		5.	LD10-776	9	13	6	9	5	HR	121	86	109	105	62	NR
212	13UT PIIB		6.	LD10- 2477	5	12	16	11	5	HR	91	122	106	106	62	NR
213	13UT PIIB		7.	LD10- 9110	7	7	11	8	4	HR	109	97	121	109	64	NR
214	13UT PIIB		8.	LD10- 9168	10	14	7	10	5	HR	97	117	83	99	58	LR
215	13UT PIIB		9.	LD10- 9200	7	13	12	11	5	HR	73	96	78	82	48	LR
216	13UT PIIB		10.	LD10-10150	16	13	5	11	6	HR	95	115	91	100	59	LR
217	13UT PIIB		11.	LD10-10213	16	20	17	18	9	HR	104	72	115	97	57	LR
218	13UT PIIB		12.	LD10-10226	4	10	3	6	3	HR	114	83	121	106	62	NR
219	13UT PIIB		13.	LD10-11740	8	15	4	9	4	HR	87	95	90	91	53	LR
220	13UT PIIB		14.	LD10-30004	19	13	5	12	6	HR	114	115	95	108	63	NR
221	13UT PIIB		15.	LD10-30019	9	21	12	14	7	HR	97	88	112	99	58	LR
222	13UT PIIB		16.	U11-605110	124	97	127	116	57	NR	94	123	89	102	60	NR
223	13UT PIIB		17.	U11-615157	171	152	117	147	72	NR	119	115	102	112	65	NR
224	13UT PIIB		18.	U11-616086	43*	146	81	114	55	LR	85	119	106	103	60	NR
225	13UT PIIB		19.	U11-616111	137	161	77	125	61	NR	110	108	108	109	64	NR
226	13UT PIIB		20.	U11-621085	110	163	116	130	63	NR	116	117	107	113	66	NR
227	13UT PIIB		21.	U11-622148	234	181	181	199	97	NR	90	121	108	106	62	NR
228	13UT PIIB		22.	U11-623105	182	192	159	178	87	NR	153	136	143	144	84	NR
229	13UT PIIB		23.	U11-628132	113	125	97	112	55	LR	102	66	93	87	51	LR
230	13UT PIIB		24.	U11-629113	113	*6	94	104	51	LR	81	88	87	85	50	LR
231	13UT PIIB		27.	U11-649117	108	99	147	118	58	LR	83	85	121	96	56	LR
232	13UT IV		10.	K11-1778	9	7	60	25	12	R	96	87	87	90	53	LR
233	13UT IV		12.	LD10-9423	4	6	4	5	2	HR	92	95	89	92	54	LR
234	13UT IV		13.	LD10-9483	4	15	4	8	4	HR	77	117	109	101	59	LR
235	13UT IV		30.	SA10-11227	149	127	87	121	59	LR	62	41	57	53	31	MR
236	13UT 0,IRR		4.	AG1230	13	24	16	18	9	HR	126	117	112	118	69	NR
237	13UT IRR		1	AG1631	16	9	14	13	6	HR	101	101	106	103	60	NR
238	13UT IRR		3.	U07-135601R	176	141	122	146	71	NR	119	138	115	124	73	NR
239	13UT IIRR		1	U06-814223R (II)	32	37	63	44	21	R	94	119	88	100	59	LR

**2013 SCN & UT Regional entries for SCN screening**

SCN #	12 Uniform Test	12 SCN Reg Test	Ent.	Strain	HG Type 0						HG Type 2.5.7					
					rep1	rep2	rep3	mean	FI	rating	rep1	rep2	rep3	mean	FI	rating
240	13UT I,IIRR		2.	AG2031 (E)	16	0	7	8	4	HR	77	93	89	86	50	LR
241	13UT IIRR		3.	AG2606	10	27	21	19	9	HR	116	91	95	101	59	LR
242	13UT II,IIIRR		2.	NEX2905A0R (E)	91	161	125	126	61	NR	104	101	118	108	63	NR
243	13UT IIRR		5.	U07-135601R	123	149	174	149	73	NR	112	107	111	110	64	NR
244	13UT IIRR		6.	U07-135636R	129	133	144	135	66	NR	108	128	97	111	65	NR
245	13UT IIRR		7.	U07-236940R	139	208	166	171	84	NR	108	122	116	115	67	NR
246	13UT IIRR		8.	U11-607166R	107	172	126	135	66	NR	118	108	122	116	68	NR
247	13UT IIRR		9.	U11-607174R	144	158	130	144	70	NR	100	111	92	101	59	LR
248	13UT IIRR		10.	U11-609165R	118	191	105	138	67	NR	126	95	116	112	66	NR
249	13UT IIRR		11.	U11-924119R	155	91	122	123	60	NR	128	103	118	116	68	NR
250	13UT IIRR		12.	U11-926111R	174	162	90	142	69	NR	149	139	99	129	75	NR
251	13UT IIRR		13.	U11-931121R	174	144	114	144	70	NR	111	133	102	115	67	NR
252	13UT IIIIRR		1	U03-827101 (SCN)	21	19	24	21	10	R	111	89	119	106	62	NR
253	13UT IIIIRR		3.	AG3504	16	13	19	16	8	HR	117	97	124	113	66	NR
254	13UT III,IVRR		4.	AG3803	9	7	3	6	3	HR	145	83	114	114	67	NR
255	13UT IIIIRR		5.	LD09-17123R2	22	17	9	16	8	HR	115	122	122	120	70	NR
256	13UT IIIIRR		6.	LD09-17213R2	3	4	7	5	2	HR	104	107	104	105	61	NR
257	13UT IIIIRR		7.	LD09-17220R2	9	1	3	4	2	HR	83	107	90	93	55	LR
258	13UT IIIIRR		8.	LD11-13814R	12	15	16	14	7	HR	98	84	104	95	56	LR
259	13UT IIIIRR		9.	LD11-14102R	12	5	4	7	3	HR	85	104	110	100	58	LR
260	13UT IIIIRR		10.	LD11-14160R	15	18	14	16	8	HR	96	79	122	99	58	LR
261	13UT IIIIRR		11.	LD11-14283R	2	2	3	2	1	HR	81	84	128	98	57	LR
262	13UT IIIIRR		12.	LD11-14287R	5	18	7	10	5	HR	103	81	111	98	58	LR
263	13UT IIIIRR		13.	LD11-14335R	0	6	10	5	3	HR	84	104	79	89	52	LR
264	13UT IIIIRR		14.	LD11-14362R	7	7	2	5	3	HR	99	92	108	100	58	LR
265	13UT PIVRR		1	AG4005	13	20	11	15	7	HR	105	95	94	98	57	LR
266	13UT PIVRR		3.	AG4232	1	3	2	2	1	HR	113	125	102	113	66	NR
267	13UT PIVRR		4.	LD11-13342Ra	4	14	15	11	5	HR	104	114	115	111	65	NR
268	13UT PIVRR		5.	LD11-13834R	2	13	2	6	3	HR	146	87	91	108	63	NR
269	13UT PIVRR		6.	LD11-13948R	4	6	7	6	3	HR	114	90	126	110	64	NR
270	13UT PIVRR		7.	S10-6090RR	12	22	14	16	8	HR	103	121	118	114	67	NR
271	13UT PIVRR		8.	S11-9938	15	26	21	21	10	R	114	112	106	111	65	NR
272	13UT PIVRR		9.	S11-10082	0	9	0	3	1	HR	133	109	121	121	71	NR
273	13UT PIVRR		10.	S11-10163	4	7	14	8	4	HR	107	124	98	110	64	NR