

2014 SCN & Uniform Trial Regional Screening

1500 eggs	HG Type 0	
	6 reps	
	mean	FI
Lee	359	
Essex		
PI548402		
PI88788		
PI90763		
PI437654		
PI209332		
PI89772		
PI548316		
PI438489B		
Pickett		

1500 eggs	HG Type 2.5.7	
	6 reps	
	mean	FI
Lee	133	
Essex	107	
PI548402	0	0
PI88788	44	33
PI90763	0	0
PI437654	0	0
PI209332	46	34
PI89772	0	0
PI548316	63	47
PI438489B	17	13
Pickett	2	2

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

2014 SCN & UT Regional entries for SCN screening

SCN #	14 Uniform Test	14 SCN Reg Test	Ent. Strain	HG Type 0						HG Type 2.5.7						SCN source
				rep1	rep2	rep3	mean	FI	rating	rep1	rep2	rep3	mean	FI	rating	
1		14SCN U00	1 MN0071 (00)	231	202	220	218	61	NR	222	98	163	161	122	NR	none
2		14SCN U00	2 Cavalier	247	349	275	290	81	NR	156	127	141	141	107	NR	none
3		14SCN U00	4 MN0208CN	122	30	39	64	18	R	35	60	47	47	36	MR	PI 88788
4		14SCN U00	5 M08-357081	249	191	175	205	57	LR	131	234	119	161	122	NR	PI 88788
5	14 UT 00	14SCN U00	6 M08-359053	26	178	153	119	33	**	89	87	91	89	67	NR	PI 88788, 209332
6		14SCN U00	7 M08-359176	29	34	29	31	9	HR	57	61	66	61	46	LR	PI 88788, 209332
7		14SCN U00	8 M08-362045	5	5	12	7	2	HR	15	24	37	25	19	R	PI 88788, Peking
8		14SCN U00	9 M08-427030	331	257	270	286	80	NR	103	136	119	119	90	NR	PI 88788
9	14 UT 00	14SCN U00	10 ND10-2993	42	66	78	62	17	R	106	57	95	86	65	NR	PI 88788
10		14SCN U00	11 ND10-4423	234	191	175	200	56	LR	141	79	95	105	79	NR	PI 88788
11		14SCN U0,I P 0,I	1 Sheyenne	291	313	235	280	78	NR	179	121	115	138	104	NR	none
12		14SCN U0 P 0	3 Surge	303	280	287	290	81	NR	143	106	98	116	87	NR	none
13		14SCN U00,0 P 0	4 MN0095	209	264	206	226	63	NR	110	53	112	92	69	NR	none
14		14SCN U0 P 0	5 MN0606CN	5	13	10	9	3	HR	39	18	30	29	22	R	PI 88788
15		14SCN U0	6 M05-353163	19	15	17	17	5	HR	33	34	28	32	24	R	PI 88788
16		14SCN U0	7 M05-363022	15	12	15	14	4	HR	28	14	47	30	22	R	PI 88788
17		14SCN U0	8 M06-288033	257	11	4	91	25	**	44	27	61	44	33	MR	PI 88788
18		14SCN U0	9 M06-289237	8	8	8	8	2	HR	50	42	28	40	30	MR	PI 88788
19		14SCN U0	10 M06-289273	9	4	6	6	2	HR	41	28	24	31	23	R	PI 88788
20		14SCN U0	11 M07-292111	10	1	15	9	2	HR	34	22	44	33	25	MR	PI 88788
21		14SCN U0	12 M07-296048	20	13	9	14	4	HR	31	46	39	39	29	MR	PI 88788
22		14SCN U0	13 M07-297083	6	18	22	15	4	HR	38	8	28	25	19	R	PI 88788
23		14SCN U0	14 M07-298022	8	10	15	11	3	HR	36	44	21	34	25	MR	PI 88788
24		14SCN U0	15 M08-151025	20	4	11	12	3	HR	49	32	40	40	30	MR	PI 88788
25		14SCN U0	16 ND10-2522	56	26	18?	41	11	R	70	49	47	55	42	LR	PI 88788
26		14SCN U0	17 ND10-2763	28	21	66	38	11	R	51	92	51	65	49	LR	PI 88788

2014 SCN & UT Regional entries for SCN screening

SCN #	14 Uniform Test	14 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	SCN source
27		14SCN U0	18 ND10-3419	41	30	32	34	10	R	47	42	68	52	39	MR	PI 88788
28	14 UT 0	14SCN U0	19 ND10-3434	29	28	37	31	9	HR	42	66	32	47	35	MR	PI 88788
29		14SCN U0	20 ND10-3446	10	23	30	21	6	HR	63	51	46	53	40	LR	PI 88788
30	14 UT 0	14SCN U0	21 ND10-3459	26	12	22	20	6	HR	47	49	51	49	37	MR	PI 88788
31		14SCN U0	22 ND10-3464	21	21	1*	21	6	HR	48	38	40	42	32	MR	PI 88788
32		14SCN U0	23 ND10-3473	13	4	13	10	3	HR	28	45	51	41	31	MR	PI 88788
33		14SCN U0	24 ND10-3482	20	28	14	21	6	HR	32	64	25	40	30	MR	PI 88788
34		14SCN U0	25 ND10-3495	27	12	12	17	5	HR	62	37	46	48	36	MR	PI 88788
35		14SCN U0	26 ND10-3600	9	14	10	11	3	HR	42	35	49	42	32	MR	PI 88788
36		14SCN P0	6 M08-357081	236	209	211	219	61	NR	33*	86	139	113	85	NR	PI 88788
37		14SCN P0	7 M08-357102	123	193	39	118	33	**	73	117	36	75	57	LR	PI 88788
38		14SCN P0	8 M08-357189	159	135	128	141	39	MR	153	117	117	129	97	NR	PI 88788
39		14SCN P0	9 M08-359053	16	26	62	35	10	R	57	157	57	90	68	NR	PI 88788,209332
40		14SCN P0	10 M08-359082	9	15	8	11	3	HR	31	26	52	36	27	MR	PI 88788,209332
41		14SCN P0	11 M08-362045	11	286	3	100	28	**	42	14	28	28	21	R	PI 88788
42		14SCN P0	12 M08-372036	323	325	307	318	89	NR	108	119	113	113	86	NR	PI 88788
43		14SCN P0	13 M09-166026	285	50	31	122	34	**	164	58	111	111	84	NR	PI 88788
44		14SCN P0	14 ND10-3601	21	13	8	14	4	HR	56	75	37	56	42	LR	PI 88788
45		14SCN P0	15 ND10-3608	7	20	27	18	5	HR	52	42	48	47	36	MR	PI 88788
46		14SCN P0	16 ND10-3610	17	21	37	25	7	HR	136	24	39	66	50	**	PI 88788
47		14SCN P0	17 ND11-16241	321	203	145	223	62	NR	138	153	76	122	92	NR	PI 88788
48		14SCN P0	18 ND11-16309	33	36	42	37	10	R	42	27	44	38	28	MR	PI 88788
49		14SCN U 0,I P 0,I	1 MN1410	327	330	163	273	76	NR	105	174	124	134	101	NR	None
50		14SCN U I,II P I,II	2 IA1022 (SCN)	24	12	15	17	5	HR	57	57	46	53	40	LR	PI88788
51		14SCN U I	4 AR12-127092	3	22	11	12	3	HR	29	54	43	42	32	MR	PI 507354,88788
52		14SCN U I	5 M05-353151	9	12	13	11	3	HR	52	43	31	42	32	MR	PI 88788
53		14SCN U I	6 M06-288155	5	29	4	13	4	HR	38	19	33	30	23	R	PI 88788
54		14SCN U I	7 M07-209037	4	3	5	4	1	HR	40	23	33	32	24	R	PI 88788
55		14SCN U I	8 M07-297004	8	10	5	8	2	HR	30	28	29	29	22	R	PI 88788
56		14SCN U I	9 M07-297007	20	8	8	12	3	HR	27	142	13	61	46	**	PI 88788
57		14SCN U I	10 M07-297052	30	26	39	32	9	HR	43	10	29	27	21	R	PI 88788
58		14SCN U I	11 M08-151006	1	8	4	4	1	HR	40	37	16	31	23	R	PI 88788
59		14SCN U I	12 M08-151086	10	11	9	10	3	HR	55	14	47	39	29	MR	PI 88788
60	14 UT I	14SCN U I	13 U11-911079	27	22	18	22	6	HR	33	35	27	32	24	R	PI 88788
61	14 UT I	14SCN U I	14 U11-917032	18	6	10	11	3	HR	48	47	39	45	34	MR	PI 88788
62		14SCN P I	4 AR13-131001	15	19	5	13	4	HR	16	18	84	39	30	**	PI 90763,88788
63		14SCN P I	5 AR13-131002	10	11	24	15	4	HR	50	6*	56	53	40	LR	PI 90763,88788
64		14SCN P I	6 AR13-131003	18	7	6	10	3	HR	51	18	37	35	27	MR	PI 567516C,88788

2014 SCN & UT Regional entries for SCN screening

SCN #	14 Uniform Test	14 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	SCN source	
65		14SCN P I	7	AR13-131005	10	5	17	11	3	HR	48	11	31	30	23	R	PI 567516C,88788
66		14SCN P I	8	AR13-131009	48	32	24	35	10	R	80	48	37	55	42	LR	PI 507354,88788
67		14SCN P I	9	M08-208116	255	231	281	256	71	NR	140	152	98	130	98	NR	PI 88788
68		14SCN P I	10	M08-208118	251	210	340	267	74	NR	151	219	115	162	122	NR	PI 88788
69		14SCN P I	11	M08-328030	52	37	25	38	11	R	35	38	45	39	30	MR	PI 88788
70		14SCN P I	12	M08-344051	0	0	0	0	0	HR	4	2	1	2	2	HR	PI 88788
71		14SCN P I	13	M08-354011	7	9	12	9	3	HR	21	24	23	23	17	R	PI 88788
72		14SCN P I	14	M08-359087	54	20	36	37	10	R	56	51	66	58	44	LR	PI 88788,209332
73		14SCN P I	15	M08-359183	28	15	16	20	5	HR	24	85	34	48	36	MR	PI 88788,209332
74		14SCN P I	16	M08-362051	13	21	7	14	4	HR	11	11	15	12	9	HR	PI 88788
75		14SCN P I	17	M08-365038	252	215	99	189	53	LR	31	20	61	37	28	MR	PI 88788
76		14SCN P I	18	M08-365100	34	14	31	26	7	HR	51	86	28	55	42	LR	PI 88788
77		14SCN P I	19	M08-603047	331	225	211	256	71	NR	178	53	112	114	86	NR	PI 88788
78	14 PT I	14SCN P I	20	ORC 7612N	314	281	134	243	68	NR	203	113	99	138	104	NR	PI 88788
79		14SCN U II P II	1	IA2102	10	33	35	26	7	HR	61	69	35	55	42	LR	None
80		14SCN U II P II	4	LD02-4485	13	7	22	14	4	HR	35	15	25	25	19	R	PI 88788
81		14SCN U II	5	AR11-113050	25	19	4	16	4	HR	29	13	23	22	16	R	PI 438489B,88788
82		14SCN U II	6	AR12-127102	6	9	7	7	2	HR	38	28	29	32	24	R	PI 507354,88788
83		14SCN U II	7	E05181-T	6	12	10	9	3	HR	150	33	42	75	57	**	PI 88788
84		14SCN U II	8	E11095	0	221	0	74	21	**	2	3	1	2	2	HR	PI 88788,437654
85		14SCN U II	9	E11128T	10	13	27	17	5	HR	31*	95	60	78	58	LR	PI 88788
86		14SCN U II	10	LD10-2715	14	17	34	22	6	HR	30	11	29	23	18	R	PI 88788,437654
87	14 UT II	14SCN U II	11	LD10-5213a	12	22	30	21	6	HR	37	34	26	32	24	R	PI 88788
88	14 UT II	14SCN U II	12	LD10-5587a	32	38	14	28	8	HR	73	49	69	64	48	LR	PI 88788
89	14 UT II	14SCN U II	13	LD10-5903a	12	16	21	16	5	HR	22	20	106	49	37	**	PI 88788
90		14SCN U II	14	LD10-8674	14	10	20	15	4	HR	26	31	39	32	24	R	PI 88788
91	14 UT II	14SCN U II	15	LD10-10198	13	15	27	18	5	HR	56	51	47	51	39	MR	PI 88788
92	14 UT II	14SCN U II	16	U11-611112	229	28	31	96	27	**	61	133	49	81	61	NR	PI 88788
93	14 UT II	14SCN U II	17	U11-919011	183	163	215	187	52	LR	118	109	101	109	83	NR	PI 88788
94		14SCN P II	5	AR13-231010	47	65	52	55	15	R	97	74	43	71	54	LR	PI 90763,88788
95		14SCN P II	6	AR13-231013	206	227	304	246	68	NR	146	129	138	138	104	NR	PI 567354,88788
96		14SCN P II	7	E12007	174	339	299	271	75	NR	106	122	90	106	80	NR	PI 88788
97		14SCN P II	8	E12023	274	230	239	248	69	NR	156	134	105	132	99	NR	PI 88788
98		14SCN P II	9	E12061	250	247	321	273	76	NR	124	118	87	110	83	NR	PI 88788
99		14SCN P II	10	E12076	59	41	39	46	13	R	66	101	67	78	59	LR	PI 88788
100		14SCN P II	11	E12377	175	162	217	185	51	LR	94	125	78	99	75	NR	PI 88788
101		14SCN P II	12	LD10-14323	39	13	5	19	5	HR	26	31	55	37	28	MR	PI 88788
102		14SCN P II	13	LD11-4787a	35	26	28	30	8	HR	76	54	12*	75	57	LR	PI 88788

**2014 SCN & UT Regional entries for SCN screening**

SCN #	14 Uniform Test	14 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	SCN source	
103		14SCN P II	14	LD11-6066	50	36	32	39	11	R	105	57	53	72	54	LR	PI88788
104		14SCN P II	15	LD11-6087	176	304	284	255	71	NR	190	106	128	141	107	NR	PI88788
105		14SCN P II	16	LD11-6797	9	4	5	6	2	HR	21	7	17	15	11	R	PI88788
106		14SCN P II	17	M08-344021	67	0	5	24	7	R	54	65	48	56	42	LR	PI 88788
107		14SCN P II	18	M08-344109	39	21	39	33	9	HR	51	30	32	38	28	MR	PI 88788
108	14 PT IIB	14SCN P II	19	ORC 5811N	11	5	5	7	2	HR	32	45	20	32	24	R	PI 88788
109		14SCN U III, P III	1	IA3023	226	185	283	231	64	NR	135	100	104	113	85	NR	None
110		14SCN U II,III P II,III	3	IA3024	264	184	281	243	68	NR	126	119	104	116	88	NR	None
111		14SCN U III, P III	3	IA3048	5	5	4	5	1	HR	49	26	17	31	23	MR	PI 88788
112		14SCN U III,IV P II	4	IA4005	271	255	300	275	77	NR	175	70	86	110	83	NR	None
113		14SCN U III	5	AR12-327073	0	8	8	5	1	HR	2	14	2	6	5	HR	PI606749
114		14SCN U III	6	K10-8556	32	30	6	23	6	HR	65	44	13	41	31	MR	PI 88788
115		14SCN U III	7	LD09-10911	9	27	5	14	4	HR	47	22	31	33	25	MR	PI 88788,437654
116		14SCN U III	8	LD09-30224	6	8	2	5	1	HR	16	21	21	19	15	R	PI 88788
117	14 UT III	14SCN U III	9	LD10-2477	31	41	19	30	8	HR	40	49	28	39	29	MR	PI 88788
118	14 UT III	14SCN U III	10	LD10-9168	15	9	14	13	4	HR	27	22	23	24	18	R	PI 88788
119	14 UT III	14SCN U III	11	LD10-9200	70	18	15	34	10	R	39	24	19	27	21	R	PI 88788
120	14 UT III	14SCN U III	12	LD10-9409	10	19	27	19	5	HR	24	21	32	26	19	R	PI 88788
121	14 UT III	14SCN U III	13	LD10-9763	31	29	48	36	10	R	59	46	35	47	35	MR	PI 88788
122	14 UT III	14SCN U III	14	LD10-10219	35	36	31	34	9	HR	24	40	33	32	24	R	PI 88788
123	14 UT III	14SCN U III	15	LD10-10226	23	20	26	23	6	HR	63	21	70	51	39	LR	PI 88788
124		14SCN P III	5	AR13-331002	27	41	24	31	9	HR	58	64	35	52	39	MR	PI 507354,88788
125		14SCN P III	6	AR13-331018	0	1	0	0	0	HR	12	1	2	5	4	HR	PI 606749
126		14SCN P III	7	AR13-331026	13	3	32	16	4	HR	48	28	20	32	24	R	PI 507354,88788
127		14SCN P III	8	AR13-331029	20	15	25	20	6	HR	38	32	26	32	24	R	PI 507354,88788
128		14SCN P III	9	LD11-1014	16	25	35	25	7	HR	132	35	39	69	52	LR	PI 88788
129		14SCN P III	10	LD11-10771	48	54	40	47	13	R	69	68	68	68	52	LR	PI 88788
130		14SCN P III	11	LD11-10797	27	12	13	17	5	HR	33	68	30	44	33	MR	PI 88788
131		14SCN P III	12	LD11-10930	36	34	16	29	8	HR	54	60	49	54	41	LR	PI 88788
132		14SCN P III	13	LD11-2170	25	26	32	28	8	HR	123	31	54	69	52	LR	PI 88788
133		14SCN P III	14	LD11-2195	14	17	19	17	5	HR	74	36	53	54	41	LR	PI 88788
134		14SCN P III	15	LD11-2253	10	27	22	20	5	HR	55	29	40	41	31	MR	PI 88788
135		14SCN P III	16	LD11-5164a	110	72	87	90	25	R	84	97	55	79	59	LR	PI 88788
136		14SCN P III	17	LD11-7178	36	17	29	27	8	HR	28	46	40	38	29	MR	PI 88788
137		14SCN P III	18	LD11-7183	19	22	20	20	6	HR	21	22	31	25	19	R	PI 88788
138		14SCN P III	19	LD11-7226	26	49	38	38	10	R	45	63	32	47	35	MR	PI 88788
139		14SCN P III	20	LD11-7343	24	6	39	23	6	HR	30	26	45	34	25	MR	PI 88788
140		14SCN U IV	1	LD06-7620	24	34	29	29	8	HR	69	37	4*	53	40	LR	PI 88788

2014 SCN & UT Regional entries for SCN screening

SCN #	14 Uniform Test	14 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	SCN source	
141		14SCN U IV	3	LD00- 2817P	0	0	0	0	0	HR	3	3	5	4	3	HR	PI 88788,437654
142		14SCN U IV	4	AR13-331019	1	0	0	0	0	HR	2	5	2	3	2	HR	PI 606749
143		14SCN U IV	5	K11-1868	24	27	43	31	9	HR	46	42	47	45	34	MR	PI 88788
144		14SCN U IV	6	K11-2363	19	36	42	32	9	HR	47	56	45	49	37	MR	PI 88788
145		14SCN U IV	7	K11-2371	71	19	12	34	9	HR	54	26	29	36	27	MR	PI 88788
146		14SCN U IV	8	LD07-3395bf	1	1	0	1	0	HR	9	3	6	6	5	HR	PI 88788,437654
147		14SCN U IV	9	LD11-2009	28	17	12	19	5	HR	46	45	41	44	33	MR	PI 88788
148		14SCN U IV	10	LD11-3920	0	2	3	2	0	HR	7	2	5	5	4	HR	PI 88788,437654
149		14SCN U IV	11	LD11-7311	25	22	18	22	6	HR	34	27	3	21	16	R	PI 88788
150		14SCN U IV	12	LD11-10310	30	52	25	36	10	R	37	34	13	28	21	R	PI 88788
151		14SCN U IV	13	LD11-10649	120	26	44	63	18	R	36	104	47	62	47	LR	PI 88788
152		14SCN U IV	14	LD11-11013	215	25	156	132	37	**	116	83	73	91	68	NR	PI 88788
153		14SCN U IV	15	LS07-2935	22	16	15	18	5	HR	44	35	28	36	27	MR	PI88788
154		14SCN U IV	16	LS07-3125	39	52	34	42	12	R	61	39	41	47	35	MR	PI88788
155		14SCN U IV	17	LS07-3131	33	37	27	32	9	HR	39	31	30	33	25	MR	PI88788
156		14SCN U IV	18	LS08-5515	65	23	19	36	10	R	43	31	23	32	24	R	PI88788
157		14SCN U IV	19	LS08-5837	23	20	18	20	6	HR	4	23	38	22	16	R	PI88788
158		14SCN U IV	20	LS09-1527	9	11	14	11	3	HR	21	55	36	37	28	MR	PI88788
159		14SCN U IV	21	LS09-1803	39	14	48	34	9	HR	26	25	36	29	22	R	PI88788
160		14SCN U IV	22	LS09-2342	265	63	50	126	35	**	46	42	39	42	32	MR	PI88788
161		14SCN U IV	23	LS09-2655	74	52	68	65	18	R	3*	41	1	21	16	R	PI88788
162		14SCN U IV	24	LS09-2722	39	13	28	27	7	HR	36	16	19	24	18	R	PI88788
163	14 UT IV	14SCN U IV	25	SA10-11227	122	145	133	133	37	MR	57	71	39	56	42	LR	PI437654
164	14 UT 0		6.	M06-289001	35	58	52	48	13	R	61	36	34	44	33	MR	scn
165	14 UT 0		17.	ND10-3413	15	25	8	16	4	HR	62	24	40	42	32	MR	scn
166	14 UT I		9.	U11-907098	173	167	23*	170	47	LR	90	127	61	93	70	NR	scn
167	14 UT I		11.	U11-913028	268	265	325	286	80	NR	30*	77	103	90	68	NR	scn
168	14 UT I		13.	U11-918019	228	297	237	254	71	NR	123	110	76	103	78	NR	scn
169	14 UT I		14.	U11-918052	203	145	201	183	51	LR	149	122	113	128	97	NR	scn
170	14 PT I		26.	U11-227016	11	14	29	18	5	HR	37	46	27	37	28	MR	scn
171	14 PT I		27.	U11-230030	258	218	179	218	61	NR	131	131	107	123	93	NR	scn
172	14 PT I		29.	U12-911082	50	50	68	56	16	R	52	48	43	48	36	MR	scn
173	14 PT I		30.	U12-912090	229	300	281	270	75	NR	168	198	151	172	130	NR	scn
174	14 PT I		37.	U12-921087	208	230	195	211	59	LR	120	126	138	128	97	NR	scn
175	14 PT I		38.	U12-921088	237	277	257	257	72	NR	116	154	101	124	93	NR	scn
176	14 UT II		21.	U11-610107	176	207	175	186	52	LR	120	136	135	130	98	NR	scn
177	14 UT II		22.	U11-610109	240	181	168	196	55	LR	122	151	108	127	96	NR	scn
178	14 UT II		24.	U11-614119	78	332	219	278	77	NR	143	132	55	110	83	NR	scn

2014 SCN & UT Regional entries for SCN screening

SCN #	14 Uniform Test	14 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	SCN source
179	14 UT II		25. U11-619102	274	332	235	280	78	NR	145	135	202	161	121	NR	scn
180	14 UT II		26. U11-619104	296	205	271	257	72	NR	166	98	95	120	90	NR	scn
181	14 UT II		28. U11-920017	285	198	174	219	61	NR	133	82	107	107	81	NR	scn
182	14 PT IIB		7. LD11-304	204	258	244	235	66	NR	107	81	65	84	64	NR	scn?
183	14 PT IIB		8. LD11-643	297	232	271	267	74	NR	86	79	97	87	66	NR	scn?
184	14 PT IIB		9. LD11-6883	28	39	44	37	10	R	49	33	28	37	28	MR	scn?
185	14 PT IIB		11. U11-214015	170	180	252	201	56	LR	111	36	94	80	61	NR	scn
186	14 PT IIB		12. U11-230017	255	242	172	223	62	NR	130	94	6*	112	85	NR	scn
187	14 PT IIB		13. U11-309049	195	209	161	188	52	LR	111	74	91	92	69	NR	scn
188	14 PT IIB		17. U11-374036	*96	206	200	203	57	LR	136	89	137	121	91	NR	scn
189	14 PT IIB		18. U11-376008	290	257	276	274	76	NR	117	104	122	114	86	NR	scn
190	14 PT IIB		19. U11-389031	185	271	283	246	69	NR	72	111	96	93	70	NR	scn
191	14 PT IIB		20. U11-396029	243	313	227	261	73	NR	97	106	119	107	81	NR	scn
192	14 PT IIB		21. U11-396034	222	295	246	254	71	NR	143	74	107	108	82	NR	scn
193	14 PT IIB		22. U11-431093	*32	280	228	254	71	NR	110	144	124	126	95	NR	scn
194	14 PT IIB		23. U11-444079	161	210	205	192	54	LR	36	106	134	92	69	NR	scn
195	14 PT IIB		24. U11-449075	286	230	232	249	69	NR	196	79	128	134	101	NR	scn
196	14 PT IIB		25. U11-449096	288	352	245	295	82	NR	189	93	167	150	113	NR	scn
197	14 UT III		16. U11-616086	198	188	264	217	60	NR	193	96	105	131	99	NR	scn
198	14 UT III		17. U11-616111	260	227	223	237	66	NR	126	99	116	114	86	NR	scn
199	14 UT III		18. U11-622148	290	259	295	281	78	NR	197	123	96	139	105	NR	scn
200	14 UT III		19. U11-649117	322	269	236	276	77	NR	147	147	102	132	100	NR	scn
201	14 PT IIIB		5. LD11-1249	13	9	7	10	3	HR	33	27	29	30	22	R	scn?
202	14 PT IIIB		6. LD11-1882	239	258	225	241	67	NR	136	84	76	99	74	NR	scn?
203	14 PT IIIB		7. LD11-10069	252	199	212	221	62	NR	152	130	113	132	99	NR	scn?
204	14 PT IIIB		15. U11-343008	186	198	307	230	64	NR	96	112	97	102	77	NR	scn
205	14 PT IIIB		16. U11-360009	337	211	100*	274	76	NR	67	71	10*	69	48	LR	scn
206	14 PT IIIB		17. U11-377007	283	356	210	283	79	NR	170	109	76	118	89	NR	scn
207	14 PT IIIB		18. U11-380035	324	254	230	269	75	NR	69	120	132	107	81	NR	scn
208	14 PT IIIB		20. U11-430085	286	188	320	265	74	NR	119	91	95	102	77	NR	scn
209	14 PT IIIB		21. U11-441098	233	257	278	256	71	NR	106	92	73	90	68	NR	scn
210	14 PT IIIB		22. U11-444083	177	286	175	213	59	LR	139	113	93	115	87	NR	scn
211	14 PT IIIB		23. U11-448096	188	202	158	183	51	LR	108	115	10	78	59	NR	scn
212	14 PT IIIB		24. U11-449088	294	279	167	247	69	NR	135	127	83	115	87	NR	scn
213	14 PT IIIB		25. U11-468126	218	208	200	209	58	LR	137	126	78	114	86	NR	scn
214	14 PT IIIB		26. U11-494100	213	230	250	231	64	NR	117	67	94	93	70	NR	scn
215	14 PT IIIB		27. U11-612121	152	254	267	224	63	NR	99	101	77	92	70	NR	scn
216	14 PT IIIB		28. U11-614093	254	261	192	236	66	NR	77	93	64	78	59	LR	scn

**2014 SCN & UT Regional entries for SCN screening**

SCN #	14 Uniform Test	14 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	SCN source	
217	14 PT IIB		29. U12-611009	193	6	24	74	21	**	141	157	33	110	83	**	scn	
218	14 PT IV		17. LD11-3619	27	21	36	28	8	HR	57	29	32	39	30	MR	scn?	
219	14 PT IV		18. LD11-9790	199	245	272	239	67	NR	149	126	112	129	97	NR	scn?	
220	14 PT IV		19. LD11-11299	253	197	x	225	63	NR	161	119	98	126	95	NR	scn?	
221	14 PT IV		30. S12-1879	211	217	197	208	58	LR	142	124	113	126	95	NR	scn	
222	14 PT IV		31. S12-1939	227	205	187	206	58	LR	136	102	76	105	79	NR	scn	
223	14 PT IV		32. S12-3318	26	54	83	54	15	R	60	43	53	52	39	MR	scn	
224	14 PT IV		33. S12-3443	89	44	59	64	18	R	33	46	12	30	23	R	scn	
225	14 PT IV		34. S12-3728	76	87	72	78	22	R	30	31	42	34	26	MR	scn	
226	14 PT IV		35. S12-3779	6*	37	70	54	15	R	56	71	58	62	47	LR	scn	
227	14 UT 0 RR		6. M09-876012	15	13	19	16	4	HR	44	41	37	41	31	MR	scn	
228	14 UT 0 RR		7. M09-876016	58	29	107	65	18	**	45	78	21	48	36	**	scn	
229	14 UT 0 RR		8. M09-876048	19	12	38	23	6	HR	56	34	49	46	35	MR	scn	
230	14 UT I RR		7. M09-876048	180	280	271	244	68	NR	162	64	122	116	88	NR	scn	
231	14 UT I RR		8. M09-876061	97	44	35	59	16	R	78	72	75	75	57	LR	scn	
232	14 UT I RR		9. M09-876062	15	22	39	25	7	HR	62	32	34	43	32	MR	scn	
233	14 UT II RR		3. AG2632	77	45	53	58	16	R	47	41	45	44	33	MR		
234	14 UT III RR		1 U03-827101 (SCN)	60	16	45	40	11	R	62	28	40	43	33	MR	scn	
235	14 UT III, IV RR		2. AG3832	14	8	12	11	3	HR	52	28	20	33	25	MR	scn	
236	14 UT III RR		5. LD11-13479R2a	38	31	29	33	9	HR	13	25	56	31	24	MR	scn	
237	14 UT III RR		6. LD11-13494R2a	41	33	33	36	10	R	31	36	37	35	26	MR	scn	
238	14 UT III RR		7. LD11-13523R2a	25	18	18	20	6	HR	58	28	46	44	33	MR	scn	
239	14 UT III RR		8. LD11-13677R2	18	10	19	16	4	HR	15	48	25	29	22	R	scn	
240	14 UT III RR		9. LD11-13802R2	32	92	65	63	18	R	58	53	48	53	40	LR	scn	
241	14 UT III RR		10. LD11-14102R	7	22	40	23	6	HR	50	24	32	35	27	MR	scn	
242	14 UT III RR		11. LD11-14362R	27	8	22	19	5	HR	33	21	35	30	22	R	scn	
243	14 UT III RR		12. U11-607174R	220	220	199	213	59	LR	114	87	91	97	73	NR	scn	
244	14 UT IV RR		3. AG4232	13	9	26	16	4	HR	9*	34	45	40	30	MR	scn	
245	14 UT IV RR		4. LD11-13948R	8	11	15	11	3	HR	45	36	25	35	27	MR	scn	
246	14 UT IV RR		5. S10-6090RR	23	11	29	21	6	HR	53	37	26	39	29	MR	scn	