

Til anmeldere og forsøgssteder
af sukkerroer

Tystofte 25. November 2019

Hermed fremsendes årsresultater af sukkerroer 2019

Alle sorter og resultater efter lednummer orden:

Lednr.	1 & 3	Målesorter	GaUCHO bejdsning
Lednr.	2 & 4	Målesorter	Force bejdsning
Lednr.	5-23	Sorter optaget på sortsliste eller sortsliste godkendt	
Lednr.	24-25	EU Sorter	
Lednr.	26-27	Sorter optaget på sortsliste eller sortsliste godkendt	
Lednr.	28-46	Sorter i 2+. års afprøvning	
Lednr.	47-82	Sorter i 1+. års afprøvning	
Lednr.	1-16	Dyrkede sorter 2019	
Lednr.	17-20	Observations sorter 2019	

Forsøg	Forsøgssted	Så-dato	Høst-dato	Bemærkninger
VP	Christiansæde	07-apr-19	17-sep-19	
VP	Vilhelmsdal	02-apr-19	23-sep-19	
VP	Tystofte	03-apr-19	16-okt-19	
OBS	Tystofte	03-apr-19	-	Ikke sprøjtet forsøg(2 gentagelser)
Stokroe-test ved meget tidlig såning		01-mar-19		
Stokroe-test ved tidlig såning		24-mar-19		

Med venlig hilsen



TystofteFonden
Teglværksvej 10, Tystofte, 4230 Skælskør

Dir. tlf.: +45 5080 8453

[E-mail: eal@tystofte.dk](mailto:eal@tystofte.dk)

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2019 - Sukkerudbytte, t/ha og forholdstal

Lednr	Sortskode	1) Navn	Christian-sæde				Christian-sæde			
			Vilhelms-dal	Tystofte	Gns.	Vilhelms-dal	Tystofte	Gns.		
1	24800	* Pasteur m Gaucho	14,14	12,88	14,62	13,88	100	100	100	100
2	24800	* Pasteur m Force	14,09	13,05	14,50	13,88	100	101	99	100
3	27474	* Lombok m Gaucho	14,02	12,52	14,84	13,79	99	97	102	99
4	27474	* Lombok m Force	14,47	12,28	14,54	13,76	102	95	99	99
5	27451	* Jollina KWS	13,51	12,49	14,29	13,43	96	97	98	97
6	28863	* Cantona KWS	14,41	12,04	15,52	13,99	102	94	106	101
7	28932	* Starling	12,70	12,50	14,09	13,10	90	97	96	94
8	29592	* Daphna	13,95	12,93	15,42	14,10	99	100	105	102
9	29664	* Klimt	14,08	12,68	15,49	14,09	100	98	106	101
10	30338	* Selma KWS	14,47	13,36	15,52	14,45	102	104	106	104
11	30355	* Whisky	13,04	12,65	13,66	13,12	92	98	93	95
12	30413	* Davinci	13,32	12,87	14,14	13,44	94	100	97	97
13	30416	* Joker	13,27	12,21	13,67	13,05	94	95	94	94
14	31063	* Fenja KWS	14,32	12,73	15,51	14,19	101	99	106	102
15	31118	* Sigurd	13,68	12,36	15,07	13,71	97	96	103	99
16	31147	* Nelson	13,89	12,52	14,33	13,58	98	97	98	98
17	31943	o Evalotta KWS	14,03	12,21	14,97	13,73	99	95	102	99
18	31969	o Bauer	13,53	12,97	14,91	13,80	96	101	102	99
19	31991	o Mango	13,99	13,19	14,39	13,86	99	102	98	100
20	32004	o Twix	14,26	12,26	14,56	13,69	101	95	100	99
21	31082	Tampa	14,16	12,95	14,36	13,83	100	101	98	100
22	31087	Lakeba	14,65	12,76	14,72	14,04	104	99	101	101
23	31949	Katjana KWS	13,68	12,30	15,23	13,74	97	95	104	99
24	31953	Smart Renja KWS	12,36	10,95	12,46	11,92	87	85	85	86
25	31954	Smart Breanna KWS	11,61	10,78	12,48	11,62	82	84	85	84
26	31983	Cub	13,43	12,84	13,88	13,38	95	100	95	97
27	31996	Yatzy	13,14	12,76	13,37	13,09	93	99	91	94
28	32742	Abell	13,27	12,46	14,11	13,28	94	97	97	96
29	32743	Albinus	13,74	12,43	14,71	13,63	97	97	101	98
30	32744	Basten	12,97	12,08	14,50	13,18	92	94	99	95
31	32745	Ferrand	13,57	12,10	14,58	13,41	96	94	100	97
32	32747	Satie	13,33	12,43	14,00	13,25	94	97	96	96
33	32750	Bremer	13,44	12,48	13,82	13,25	95	97	95	96
34	32761	Smart Rivetta KWS	12,44	10,89	14,21	12,51	88	85	97	90
35	32763	Cascara KWS	14,86	12,24	14,85	13,98	105	95	102	101
36	32764	Caprianna KWS	15,19	12,45	16,28	14,64	107	97	111	105
37	32765	Shamila KWS	13,60	11,98	14,37	13,32	96	93	98	96
38	32768	Bernessa KWS	13,74	11,59	14,27	13,20	97	90	98	95
39	32771	Smart Edda KWS	12,56	11,29	13,73	12,53	89	88	94	90
40	32772	Charlica KWS	13,88	12,45	14,34	13,55	98	97	98	98
41	32783	Cognac	13,61	12,35	14,94	13,63	96	96	102	98
42	32787	Vodka	13,67	12,72	14,24	13,54	97	99	97	98
43	32790	Lolland	13,49	12,47	13,92	13,29	95	97	95	96
44	32810	Tattoo	13,89	13,13	13,72	13,58	98	102	94	98
45	32812	Fantoom	13,05	12,97	13,90	13,31	92	101	95	96
46	32817	Roxy	13,52	13,00	14,21	13,57	96	101	97	98
47	33511	MH2012	14,33	12,72	14,94	14,00	101	99	102	101
48	33512	MH2021	14,20	13,09	15,17	14,16	100	102	104	102
49	33513	MH2037	13,44	12,24	13,87	13,19	95	95	95	95

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2019 - Sukkerudbytte, t/ha og forholdstal

Lednr	Sortskode	1) Navn	Christian-sæde				Christian-sæde			
			Vilhelms-dal	Tystofte	Gns.		Vilhelms-dal	Tystofte	Gns.	
50	33514	MH4024	12,59	11,80	14,14	12,84	89	92	97	92
51	33515	MH4026	13,32	12,54	13,92	13,26	94	97	95	96
52	33516	MH4029	13,88	13,61	14,00	13,83	98	106	96	100
53	33517	MH4034	12,96	12,54	14,04	13,18	92	97	96	95
54	33525	ST12948	13,31	12,85	14,69	13,62	94	100	100	98
55	33526	ST12951	13,98	12,83	13,91	13,58	99	100	95	98
56	33527	ST12952	13,73	12,30	14,73	13,58	97	95	101	98
57	33528	ST12981	14,71	13,53	15,36	14,53	104	105	105	105
58	33529	ST15949	13,87	12,48	14,83	13,73	98	97	101	99
59	33530	ST15955	13,89	12,44	14,43	13,58	98	97	99	98
60	33546	8K814	14,04	12,57	14,81	13,81	99	98	101	99
61	33547	9K913	13,23	11,25	13,90	12,79	94	87	95	92
62	33548	9K914	14,34	12,09	15,42	13,95	101	94	106	100
63	33549	9K915	14,46	12,19	14,90	13,85	102	95	102	100
64	33550	9K926	12,10	10,83	12,13	11,69	86	84	83	84
65	33551	9K928	13,28	12,04	14,14	13,15	94	93	97	95
66	33552	9K933	14,31	12,31	15,29	13,97	101	96	105	100
67	33553	9K939	13,75	11,82	14,59	13,39	97	92	100	96
68	33554	9K941	14,09	12,21	14,57	13,62	100	95	100	98
69	33555	9K943	14,27	12,30	14,02	13,53	101	95	96	97
70	33556	9K944	13,40	11,67	14,36	13,14	95	91	98	95
71	33557	9K951	13,22	12,22	13,31	12,92	93	95	91	93
72	33558	9K952	14,70	11,99	14,24	13,64	104	93	97	98
73	33559	9K973	13,94	11,78	14,41	13,38	99	91	99	96
74	33569	SV2234	12,55	11,41	13,55	12,50	89	89	93	90
75	33570	SV2227	14,93	12,77	14,34	14,01	106	99	98	101
76	33571	SV2228	14,07	13,11	14,57	13,92	100	102	100	100
77	33572	SV2250	13,97	12,93	14,55	13,82	99	100	100	100
78	33573	SV2252	13,63	12,59	15,68	13,97	96	98	107	100
79	33574	SV2254	13,35	13,00	15,01	13,78	94	101	103	99
80	33575	SV2256	13,97	13,23	14,11	13,77	99	103	97	99
81	33576	SV2258	12,67	12,69	13,63	13,00	90	99	93	94
82	33578	SV2260	14,17	12,31	14,00	13,49	100	96	96	97
LSD	Fht.		1,02	0,69	0,88	0,86	7	5	6	3
Gns. *			13,84	12,63	14,70	13,72	98	98	101	98

Udbytte tons sukker pr. hektar for målesorten(Pasture bejdset med Gaucho) og fht. for sorterne i afprøvning

<u>Lednr</u>	<u>FHT Vilhelmsdal</u>	<u>FHT Christianssæde</u>	<u>FHT Tystofte</u>	<u>FHT Gennemsnit</u>
36	107 Caprianna KWS	97 Caprianna KWS	111 Caprianna KWS	105 Caprianna KWS
57	104 ST12981	105 ST12981	105 ST12981	105 ST12981
10	102 Selma KWS	104 Selma KWS	106 Selma KWS	104 Selma KWS
14	101 Fenja KWS	99 Fenja KWS	106 Fenja KWS	102 Fenja KWS
48	100 MH2021	102 MH2021	104 MH2021	102 MH2021
8	99 Daphna	100 Daphna	105 Daphna	102 Daphna
9	100 Klimt AV	98 Klimt AV	106 Klimt AV	102 Klimt AV
22	104 Lakeba	99 Lakeba	101 Lakeba	101 Lakeba
75	106 SV2227	99 SV2227	98 SV2227	101 SV2227
47	101 MH2012	99 MH2012	102 MH2012	101 MH2012
6	102 Cantona KWS	94 Cantona KWS	106 Cantona KWS	101 Cantona KWS
35	105 Cascara KWS	95 Cascara KWS	102 Cascara KWS	101 Cascara KWS
66	101 9K933	96 9K933	105 9K933	101 9K933
78	96 SV2252	98 SV2252	107 SV2252	101 SV2252
62	101 9K914	94 9K914	106 9K914	101 9K914
76	100 SV2228	102 SV2228	100 SV2228	100 SV2228
1	14,1 Pasteur m Gaucho	12,9 Pasteur m Gaucho	14,6 Pasteur m Gaucho	13,9 Pasteur m Gaucho
2	100 Pasteur m Force	101 Pasteur m Force	99 Pasteur m Force	100 Pasteur m Force
19	99 Mango	102 Mango	98 Mango	100 Mango
63	102 9K915	95 9K915	102 9K915	100 9K915
21	100 Tampa	101 Tampa	98 Tampa	100 Tampa
52	98 MH4029	106 MH4029	96 MH4029	100 MH4029
77	99 SV2250	100 SV2250	100 SV2250	100 SV2250
60	99 8K814	98 8K814	101 8K814	99 8K814
18	96 Bauer	101 Bauer	102 Bauer	99 Bauer
3	99 Lombok m Gaucho	97 Lombok m Gaucho	102 Lombok m Gaucho	99 Lombok m Gaucho
79	94 SV2254	101 SV2254	103 SV2254	99 SV2254
80	99 SV2256	103 SV2256	97 SV2256	99 SV2256
4	102 Lombok m Force	95 Lombok m Force	99 Lombok m Force	99 Lombok m Force
23	97 Katjana KWS	95 Katjana KWS	104 Katjana KWS	99 Katjana KWS
17	99 Evalotta KWS	95 Evalotta KWS	102 Evalotta KWS	99 Evalotta KWS
58	98 ST15949	97 ST15949	101 ST15949	99 ST15949
15	97 Sigurd	96 Sigurd	103 Sigurd	99 Sigurd
20	101 Twix	95 Twix	100 Twix	99 Twix
72	104 9K952	93 9K952	97 9K952	98 9K952
29	97 Albinus	97 Albinus	101 Albinus	98 Albinus
41	96 Cognac	96 Cognac	102 Cognac	98 Cognac
54	94 ST12948	100 ST12948	100 ST12948	98 ST12948
68	100 9K941	95 9K941	100 9K941	98 9K941
16	98 Nelson	97 Nelson	98 Nelson	98 Nelson
44	98 Tattoo	102 Tattoo	94 Tattoo	98 Tattoo
55	99 ST12951	100 ST12951	95 ST12951	98 ST12951
56	97 ST12952	95 ST12952	101 ST12952	98 ST12952
59	98 ST15955	97 ST15955	99 ST15955	98 ST15955
46	96 Roxy	101 Roxy	97 Roxy	98 Roxy
40	98 Charlica KWS	97 Charlica KWS	98 Charlica KWS	98 Charlica KWS
42	97 Vodka	99 Vodka	97 Vodka	98 Vodka
69	101 9K943	95 9K943	96 9K943	97 9K943

Udbytte tons sukker pr. hektar for målesorten(Pasture bejdset med Gaucho) og fht. for sorterne i afprøvning

<u>Lednr</u>	<u>FHT Vilhelmsdal</u>	<u>FHT Christianssæde</u>	<u>FHT Tystofte</u>	<u>FHT Gennemsnit</u>
82	100 SV2260	96 SV2260	96 SV2260	97 SV2260
12	94 Davinci	100 Davinci	97 Davinci	97 Davinci
5	96 Jollina KWS	97 Jollina KWS	98 Jollina KWS	97 Jollina KWS
31	96 Ferrand	94 Ferrand	100 Ferrand	97 Ferrand
67	97 9K939	92 9K939	100 9K939	96 9K939
26	95 Cub	100 Cub	95 Cub	96 Cub
73	99 9K973	91 9K973	99 9K973	96 9K973
37	96 Shamila KWS	93 Shamila KWS	98 Shamila KWS	96 Shamila KWS
45	92 Fantoom	101 Fantoom	95 Fantoom	96 Fantoom
43	95 Lolland	97 Lolland	95 Lolland	96 Lolland
28	94 Abell	97 Abell	97 Abell	96 Abell
51	94 MH4026	97 MH4026	95 MH4026	96 MH4026
32	94 Satie	97 Satie	96 Satie	95 Satie
33	95 Bremer	97 Bremer	95 Bremer	95 Bremer
38	97 Bernessa KWS	90 Bernessa KWS	98 Bernessa KWS	95 Bernessa KWS
49	95 MH2037	95 MH2037	95 MH2037	95 MH2037
30	92 Basten	94 Basten	99 Basten	95 Basten
53	92 MH4034	97 MH4034	96 MH4034	95 MH4034
65	94 9K928	93 9K928	97 9K928	95 9K928
70	95 9K944	91 9K944	98 9K944	95 9K944
11	92 Whisky	98 Whisky	93 Whisky	95 Whisky
7	90 Starling	97 Starling	96 Starling	94 Starling
27	93 Yatzy	99 Yatzy	91 Yatzy	94 Yatzy
13	94 Joker	95 Joker	94 Joker	94 Joker
81	90 SV2258	99 SV2258	93 SV2258	94 SV2258
71	93 9K951	95 9K951	91 9K951	93 9K951
50	89 MH4024	92 MH4024	97 MH4024	93 MH4024
61	94 9K913	87 9K913	95 9K913	92 9K913
39	89 Smart Edda KWS	88 Smart Edda KWS	94 Smart Edda KWS	90 Smart Edda KWS
34	88 Smart Rivetta KWS	85 Smart Rivetta KWS	97 Smart Rivetta KWS	90 Smart Rivetta KWS
74	89 SV2234	89 SV2234	93 SV2234	90 SV2234
24	87 Smart Renja KWS	85 Smart Renja KWS	85 Smart Renja KWS	86 Smart Renja KWS
64	86 9K926	84 9K926	83 9K926	84 9K926
25	82 Smart Breanna KWS	84 Smart Breanna KWS	85 Smart Breanna KWS	84 Smart Breanna KWS
LSD	7	5	6	3
Gns. *	98	98	101	99

Værtdiaprøvnngen af Sukkerroer 2019

Lednr	Sortskode	1)	Navn	Sukkerprocent			Jordvedhæng, pct.			Impurity value ¹⁾								
				Vilhelms-	Christian-	Tystofte	Gns.	Fht.	Vilhelms-	Christian-	Tystofte	Gns.	Fht.	Vilhelms-	Christian-	Tystofte	Gns.	Fht.
				dal	sæde				dal	sæde				dal	sæde			
1	24800	*	Pasteur m Gaucho	17,9	18,0	16,6	17,5	100	4,1	5,0	7,4	5,5	100	2,1	1,9	2,6	2,2	100
2	24800	*	Pasteur m Force	17,2	18,0	16,7	17,3	99	4,4	4,9	7,6	5,6	103	2,4	2,0	2,6	2,3	105
3	27474	*	Lombok m Gaucho	17,3	17,9	16,3	17,2	98,3	4,1	4,8	7,6	5,5	99	2,5	2,0	2,7	2,4	108
4	27474	*	Lombok m Force	17,6	17,8	16,6	17,3	99,1	3,9	5,1	7,7	5,5	100	2,4	2,0	2,5	2,3	105
5	27451	*	Jollina KWS	16,8	17,7	16,5	17,0	97,3	4,4	5,1	7,0	5,5	101	2,4	2,0	2,7	2,4	106
6	28863	*	Cantona KWS	17,5	17,5	17,0	17,3	99,1	4,1	4,6	6,5	5,1	93	2,4	2,2	2,5	2,4	107
7	28932	*	Starling	17,3	17,9	16,9	17,4	99,4	4,1	4,4	6,9	5,1	93	2,2	2,0	2,6	2,3	102
8	29592	*	Daphna	16,6	17,2	16,3	16,7	95,5	4,4	4,8	6,3	5,1	95	2,9	2,3	2,9	2,7	121
9	29664	*	Klimt	17,4	18,2	16,8	17,5	100	4,1	4,7	7,6	5,5	98	2,2	1,8	2,4	2,1	96
10	30338	*	Selma KWS	17,2	18,0	16,8	17,3	99,3	4,0	4,4	6,5	4,9	90	2,6	2,1	2,7	2,5	111
11	30355	*	Whisky	17,3	17,9	16,7	17,3	99,1	3,6	4,8	7,3	5,2	93	2,2	1,9	2,6	2,2	101
12	30413	*	Davinci	16,9	17,3	16,3	16,8	96,3	3,8	4,7	6,7	5,1	92	2,9	2,2	3,0	2,7	122
13	30416	*	Joker	16,8	17,4	15,9	16,7	95,5	3,6	4,1	7,3	5,0	89	2,5	2,1	2,6	2,4	107
14	31063	*	Fenja KWS	16,8	17,2	16,3	16,8	95,9	4,0	4,7	6,4	5,0	92	2,4	2,1	2,8	2,4	109
15	31118	*	Sigurd	16,3	17,6	16,5	16,8	96,2	4,5	5,0	7,9	5,8	105	2,6	2,3	2,9	2,6	118
16	31147	*	Nelson	17,9	17,9	16,8	17,5	100	3,6	4,1	6,7	4,8	87	2,6	2,2	2,8	2,5	114
17	31943	o	Evalotta KWS	17,1	17,6	16,7	17,1	98,1	4,0	5,1	6,9	5,3	97	3,0	2,1	3,0	2,7	121
18	31969	o	Bauer	17,5	18,5	16,9	17,6	101	3,8	4,8	7,4	5,3	96	2,5	2,0	2,7	2,4	107
19	31991	o	Mango	16,9	18,2	16,2	17,1	97,9	4,1	4,6	7,0	5,2	95	2,6	2,1	2,8	2,5	113
20	32004	o	Twix	17,8	18,1	16,8	17,6	100	3,6	4,2	6,1	4,6	84	2,5	2,3	3,0	2,6	117
21	31082		Tampa	17,1	17,7	16,1	17,0	97,2	4,0	4,8	6,8	5,2	95	2,4	2,0	2,7	2,4	106
22	31087		Lakeba	16,7	17,3	15,9	16,6	95,2	3,6	4,4	6,7	4,9	89	2,6	2,1	2,9	2,5	114
23	31949		Katjana KWS	16,8	17,3	16,4	16,9	96,5	4,0	4,7	7,1	5,2	95	2,2	1,9	2,4	2,2	98
24	31953		Smart Renja KWS	17,8	18,3	17,3	17,8	102	5,2	6,2	10,9	7,4	132	2,1	2,0	2,7	2,3	102
25	31954		Smart Breanna KWS	17,8	17,9	16,8	17,5	100	4,7	5,8	9,7	6,7	120	2,4	2,2	2,8	2,5	112
26	31983		Cub	17,0	17,8	16,5	17,1	97,9	4,3	5,3	8,6	6,1	108	2,4	2,1	2,6	2,4	107
27	31996		Yatzy	17,2	18,0	16,8	17,3	98,9	3,7	4,5	7,3	5,2	93	2,5	2,0	2,7	2,4	109
28	32742		Abell	16,5	17,3	15,8	16,5	94,6	4,1	5,1	7,9	5,7	102	2,1	2,1	2,7	2,3	103
29	32743		Albinus	16,8	17,9	16,5	17,1	97,6	4,5	5,3	8,4	6,0	109	2,1	1,9	2,4	2,1	96
30	32744		Basten	17,8	18,0	17,0	17,6	101	4,1	5,4	8,3	5,9	107	2,3	2,1	2,6	2,3	105
31	32745		Ferrand	17,1	17,7	16,6	17,1	98,1	4,3	5,0	7,4	5,5	101	2,8	2,2	2,8	2,6	117
32	32747		Satie	17,4	18,2	16,8	17,5	100	4,0	5,0	7,1	5,4	98	2,1	1,9	2,6	2,2	99
33	32750		Bremer	16,8	18,2	16,4	17,2	98,2	4,7	5,8	9,0	6,5	117	2,7	2,0	2,7	2,5	111
34	32761		Smart Rivetta KWS	16,7	17,1	16,2	16,7	95,3	4,4	5,0	7,3	5,6	102	2,6	2,4	3,1	2,7	122
35	32763		Cascara KWS	17,2	17,4	16,6	17,1	97,8	4,0	4,4	6,3	4,9	90	2,5	2,3	2,8	2,5	114
36	32764		Caprianna KWS	17,4	17,6	17,0	17,3	99,2	4,3	5,0	7,7	5,7	102	2,4	2,0	2,6	2,3	105
37	32765		Shamila KWS	17,1	17,9	16,7	17,2	98,6	4,7	5,2	7,4	5,8	106	2,4	2,1	2,6	2,4	107
38	32768		Bernessa KWS	16,7	16,9	16,0	16,5	94,7	4,1	4,4	7,1	5,2	95	2,6	2,4	2,9	2,7	119
39	32771		Smart Edda KWS	16,8	17,5	16,9	17,1	97,6	4,5	4,8	8,0	5,8	104	2,9	2,2	2,6	2,6	118
40	32772		Charlica KWS	17,6	17,7	16,9	17,4	99,7	4,7	5,7	8,4	6,3	114	2,4	2,4	2,8	2,5	115
41	32783		Cognac	16,7	17,3	16,4	16,8	96,2	4,0	4,5	7,4	5,3	96	2,7	2,2	2,7	2,5	114
42	32787		Vodka	17,2	18,0	16,2	17,1	98,1	4,3	4,5	7,2	5,3	97	2,3	2,0	2,9	2,4	107
43	32790		Lolland	17,3	18,0	16,6	17,3	99	4,1	5,1	7,6	5,6	101	2,5	2,0	2,7	2,4	108
44	32810		Tattoo	16,8	17,3	16,9	17,0	97,3	4,0	4,9	7,7	5,5	99	2,7	2,0	2,7	2,5	111
45	32812		Fantoom	16,7	16,9	16,0	16,5	94,7	3,8	5,0	7,4	5,4	98	2,4	2,0	2,9	2,4	107
46	32817		Roxy	17,0	17,6	16,6	17,0	97,5	3,7	4,4	7,3	5,1	92	2,5	2,0	2,8	2,4	110
47	33511		MH2012	17,2	18,5	17,2	17,6	101	4,3	4,9	7,7	5,6	102	2,6	1,8	2,5	2,3	103
48	33512		MH2021	17,1	17,6	16,7	17,1	97,9	4,1	4,8	6,5	5,1	94	2,7	2,0	2,9	2,5	114
49	33513		MH2037	16,9	17,5	16,5	17,0	97,1	4,2	4,7	7,3	5,4	98	2,5	2,1	3,0	2,5	113
50	33514		MH4024	17,4	18,3	17,2	17,6	101	3,8	5,0	9,5	6,1	106	2,4	2,0	2,5	2,3	105

1) Dyrkede sorter 2019 markeret med * og observationssorter med O

Værtdiagnostikprøvnings af Sukkerroer 2019

Lednr	Sortskode	1) Navn	Sukkerprocent				Jordvedhæng, pct.				Impurity value ¹⁾						
			Vilhelmsdal	Christiansæde	Tystofte	Gns.	Fht.	Vilhelmsdal	Christiansæde	Tystofte	Gns.	Fht.	Vilhelmsdal	Christiansæde	Tystofte	Gns.	Fht.
51	33515	MH4026	17,2	17,2	16,7	17,0	97,4	3,8	4,8	8,2	5,6	100	2,2	2,0	2,5	2,2	100
52	33516	MH4029	16,6	17,4	16,6	16,9	96,6	3,9	4,5	6,8	5,1	92	2,5	2,2	2,4	2,4	108
53	33517	MH4034	17,4	17,9	16,9	17,4	99,7	3,4	4,3	6,8	4,8	86	2,7	2,3	2,8	2,6	117
54	33525	ST12948	17,2	17,9	16,7	17,3	98,9	4,0	4,7	7,6	5,4	98	2,4	2,1	2,5	2,3	105
55	33526	ST12951	16,9	17,3	16,1	16,8	95,9	3,6	4,2	6,4	4,7	85	2,2	2,2	2,6	2,3	105
56	33527	ST12952	16,8	17,6	16,7	17,0	97,4	4,2	5,6	8,9	6,2	112	2,4	1,8	2,3	2,2	97
57	33528	ST12981	16,6	17,7	16,4	16,9	96,8	3,9	4,4	6,1	4,8	88	2,1	1,9	2,6	2,2	99
58	33529	ST15949	17,0	17,4	16,4	16,9	96,7	4,6	5,2	8,3	6,0	109	2,2	2,1	2,5	2,3	102
59	33530	ST15955	17,4	17,4	16,7	17,2	98,2	4,6	5,6	8,6	6,3	114	2,5	2,2	2,7	2,5	112
60	33546	8K814	17,2	17,7	17,1	17,3	99,3	4,2	4,6	7,3	5,4	97	2,1	1,8	2,2	2,0	90
61	33547	9K913	16,5	17,1	16,2	16,6	95	4,0	4,4	7,4	5,2	94	2,3	2,2	2,6	2,4	107
62	33548	9K914	16,8	17,2	16,5	16,8	96,3	3,8	4,7	6,9	5,2	93	2,7	2,2	2,8	2,6	115
63	33549	9K915	16,8	17,3	16,4	16,8	96,3	4,8	5,0	8,3	6,0	110	2,6	2,1	2,6	2,4	110
64	33550	9K926	17,3	17,3	16,7	17,1	97,8	4,2	5,1	7,6	5,6	101	2,8	2,3	2,7	2,6	118
65	33551	9K928	17,0	17,9	16,8	17,2	98,7	4,2	5,0	7,6	5,6	101	3,0	2,2	3,0	2,7	123
66	33552	9K933	16,5	17,0	16,0	16,5	94,6	4,0	4,8	6,9	5,2	95	2,4	2,1	2,8	2,4	110
67	33553	9K939	17,2	18,1	16,9	17,4	99,6	4,5	4,8	8,2	5,9	106	2,6	2,2	2,7	2,5	113
68	33554	9K941	17,2	17,9	17,3	17,5	100	4,6	5,4	7,4	5,8	106	2,3	1,9	2,3	2,1	97
69	33555	9K943	17,2	17,8	17,0	17,3	99,2	5,7	5,1	7,3	6,0	113	2,3	2,0	2,5	2,3	104
70	33556	9K944	17,6	18,2	17,0	17,6	101	4,2	4,7	8,0	5,7	102	2,6	2,3	2,6	2,5	114
71	33557	9K951	18,0	18,7	17,5	18,1	103	4,5	5,1	8,6	6,0	108	2,5	2,1	2,4	2,3	106
72	33558	9K952	16,7	17,4	16,5	16,9	96,6	4,5	4,6	7,6	5,5	101	2,4	2,0	2,7	2,4	107
73	33559	9K973	17,3	17,7	17,2	17,4	99,5	4,6	5,6	8,6	6,3	113	2,6	2,4	2,6	2,5	115
74	33569	SV2234	17,4	18,2	16,7	17,4	99,8	4,0	4,7	7,8	5,5	99	3,0	2,2	3,0	2,7	123
75	33570	SV2227	17,6	18,0	16,4	17,3	99,1	4,0	4,7	6,8	5,2	94	2,2	2,0	2,9	2,4	105
76	33571	SV2228	17,5	17,8	16,8	17,3	99,3	3,7	4,5	7,2	5,1	92	2,0	2,0	2,5	2,2	97
77	33572	SV2250	17,6	18,1	16,7	17,4	99,8	3,6	4,7	6,9	5,1	92	2,3	2,1	2,6	2,3	104
78	33573	SV2252	17,2	18,1	17,1	17,5	99,9	3,9	4,7	6,8	5,2	94	2,5	2,0	2,6	2,4	106
79	33574	SV2254	17,0	17,9	16,4	17,1	97,9	3,6	4,4	6,7	4,9	88	2,3	2,1	2,7	2,3	106
80	33575	SV2256	16,8	17,8	16,2	16,9	97	4,2	5,6	9,2	6,3	113	2,6	2,1	2,6	2,4	110
81	33576	SV2258	16,9	17,7	15,7	16,7	95,8	3,9	5,3	8,7	6,0	106	2,4	2,0	2,9	2,4	110
82	33578	SV2260	18,2	18,2	17,0	17,8	102	4,9	6,0	10,5	7,2	127	2,2	1,9	2,4	2,2	97
Avg.			17,1	17,7	16,6	17,2	98	4,1	4,9	7,6	5,5	100	2,5	2,1	2,7	2,4	108
LSD	Fht.		0,6	0,4	0,4	0,5	3	0,5	0,5	1,1	0,7	12	0,5	0,2	0,3	0,3	13

1) Pr. 100 gram sukker

2) Målinger fra SES forsøg

3) Skala 1 - 9 hvor 9 = høj udprægning af karakter

4) Skala 1 - 9 hvor 9 = lav udprægning af karakter

5) Skala 1 - 100 % hvor 100% betyder at jord er helt dækket

6) Stokroer i ordinære udbytteforsøg

7) Stokroetest Saxfjed

8) OBS forsøg = usprøjtede forsøg. Skala 1 - 10 hvor 10 = høj udprægning af karakter

9) RmT = Rizomania tolerance, NmT = nematodtolerance, NmR = nematodresistens, RaT = Ramularia tolerance, ALS = tolerant til herbicid CONVISO

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2019

Lednr	Sortskode 1)	Navn	3		3		1		1	
			Roesaft amino-N ¹⁾ fht.	50% fremspiring Planter pr. hektar * 1000	Fuld fremspiring Planter pr. hektar * 1000	Stokroer udbytteforsøg, 0/00 ⁶⁾	Stokroer Saxfjed tidlig såning, 0/00 ⁷⁾	Stokroer Saxfjed meget tidlig såning, 0/00 ⁷⁾		
1	24800	* Pasteur m Gaucho	100	33	94	0,0	0,1	1,2		
2	24800	* Pasteur m Force	116	48	94	0,0	0,0	1,0		
3	27474	* Lombok m Gaucho	129	43	97	0,0	0,0	20,2		
4	27474	* Lombok m Force	123	26	100	0,0	0,1	5,5		
5	27451	* Jollina KWS	110	34	93	0,5	-	-		
6	28863	* Cantona KWS	122	26	98	0,0	0,0	3,4		
7	28932	* Starling	115	38	95	0,0	0,0	3,4		
8	29592	* Daphna	151	31	97	0,0	0,0	9,2		
9	29664	* Klimt	105	31	95	0,4	0,1	9,8		
10	30338	* Selma KWS	141	26	93	0,5	0,1	1,8		
11	30355	* Whisky	112	36	96	0,0	0,1	4,0		
12	30413	* Davinci	145	27	92	0,5	0,2	23,5		
13	30416	* Joker	119	26	95	0,0	0,0	16,6		
14	31063	* Fenja KWS	128	29	95	0,5	0,2	13,4		
15	31118	* Sigurd	138	38	92	0,5	0,0	2,0		
16	31147	* Nelson	142	31	94	0,0	0,0	4,8		
17	31943	o Evalotta KWS	133	36	95	0,0	0,3	14,0		
18	31969	o Bauer	130	38	94	1,0	0,0	43,7		
19	31991	o Mango	132	34	95	0,0	0,0	10,2		
20	32004	o Twix	150	31	94	0,0	0,0	2,1		
21	31082	Tampa	112	25	94	0,0	0,0	6,2		
22	31087	Lakeba	131	47	94	0,0	0,0	5,0		
23	31949	Katjana KWS	107	30	97	0,0	0,3	8,5		
24	31953	Smart Renja KWS	122	38	88	0,0	0,0	4,8		
25	31954	Smart Breanna KWS	121	39	85	0,0	0,0	4,5		
26	31983	Cub	110	25	101	0,0	0,1	16,3		
27	31996	Yatzy	129	45	91	0,4	0,1	42,7		
28	32742	Abell	108	37	97	0,0	0,1	2,7		
29	32743	Albinus	102	55	95	0,0	0,0	6,4		
30	32744	Basten	110	48	96	0,0	0,0	15,0		
31	32745	Ferrand	148	37	92	0,0	0,0	5,0		
32	32747	Satie	103	48	96	0,5	0,1	6,2		
33	32750	Bremer	140	43	98	0,0	0,0	23,2		
34	32761	Smart Rivetta KWS	142	24	89	1,6	0,1	4,2		
35	32763	Cascara KWS	131	40	94	0,0	0,0	29,2		
36	32764	Caprianna KWS	122	38	98	0,0	0,1	2,2		
37	32765	Shamila KWS	104	39	93	0,5	0,4	4,2		
38	32768	Bernessa KWS	131	44	89	0,0	0,2	2,8		
39	32771	Smart Edda KWS	155	18	89	0,5	0,2	4,5		
40	32772	Charlica KWS	137	43	94	0,0	0,0	9,9		
41	32783	Cognac	130	38	100	0,0	0,0	18,3		
42	32787	Vodka	117	26	95	0,0	0,0	4,7		
43	32790	Lolland	129	30	97	0,0	0,1	11,8		
44	32810	Tattoo	139	42	94	0,0	0,0	10,1		
45	32812	Fantoom	111	43	93	0,0	0,0	12,7		
46	32817	Roxy	112	50	96	0,0	0,0	4,3		
47	33511	MH2012	118	38	94	0,9	0,1			
48	33512	MH2021	146	46	97	0,0	0,0			
49	33513	MH2037	141	41	89	0,6	0,0			

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2019

Lednr	Sortskode 1)	Navn	Antal forsøg		3		3		1		1	
			Roesaft amino-N ¹⁾	50% fremspiring	Fuld fremspiring	Stokroer	Stokroer Saxfjed	Stokroer Saxfjed				
			Plantar pr. hektar *	Plantar pr. hektar *	udbytteforsøg,	tidlig såning,	meget tidlig	0/00 ⁶⁾	0/00 ⁷⁾	såning, 0/00 ⁷⁾		
50	33514	MH4024	126	42	91	0,0	0,0					
51	33515	MH4026	121	43	94	0,0	0,1					
52	33516	MH4029	114	41	96	0,0	0,0					
53	33517	MH4034	147	47	95	0,0	0,0					
54	33525	ST12948	114	40	88	0,0	0,1					
55	33526	ST12951	108	45	99	0,0	0,2					
56	33527	ST12952	106	52	98	0,0	0,0					
57	33528	ST12981	111	39	99	1,9	1,2					
58	33529	ST15949	101	49	97	0,0	0,1					
59	33530	ST15955	114	47	96	0,0	0,0					
60	33546	8K814	86	32	94	0,0	0,0					
61	33547	9K913	102	34	92	0,0	0,0					
62	33548	9K914	117	38	93	0,0	0,1					
63	33549	9K915	120	41	92	0,0	0,0					
64	33550	9K926	167	24	87	0,5	0,1					
65	33551	9K928	171	34	97	0,0	0,0					
66	33552	9K933	128	33	92	0,4	0,0					
67	33553	9K939	134	35	93	0,0	0,0					
68	33554	9K941	93	38	86	0,0	0,1					
69	33555	9K943	120	28	90	0,0	0,0					
70	33556	9K944	126	40	85	0,0	0,1					
71	33557	9K951	113	33	91	0,0	0,0					
72	33558	9K952	123	30	89	0,0	0,0					
73	33559	9K973	121	36	88	0,0	0,1					
74	33569	SV2234	174	28	99	0,0	0,2					
75	33570	SV2227	115	36	97	0,0	0,0					
76	33571	SV2228	101	44	100	0,0	0,0					
77	33572	SV2250	114	31	99	0,4	0,1					
78	33573	SV2252	121	11	95	0,0	0,0					
79	33574	SV2254	116	22	101	0,0	0,0					
80	33575	SV2256	123	43	97	0,0	0,0					
81	33576	SV2258	126	35	97	0,0	0,2					
82	33578	SV2260	95	40	99	0,0	0,0					
Avg.			123	36	94	0,1	0,1					10,1

1) Pr. 100 gram sukker

2) Målinger fra SES forsøg

3) Skala 1 - 9 hvor 9 = høj udprægning af karakter

4) Skala 1 - 9 hvor 9 = lav udprægning af karakter

5) Skala 1 - 100 % hvor 100% betyder at jord er helt dækket

6) Stokroer i ordinære udbytteforsøg

7) Stokroetest Saxfjed

8) OBS forsøg = usprøjtede forsøg. Skala 1 - 10 hvor 10 = høj udprægning af karakter

9) RmT = Rizomania tolerance, NmT = nematodtolerance, NmR = nematodresistens, RaT = Ramularia tolerance, ALS = tolerant til herbicid CONVISO

10) Skala 1 - 4 hvor 4 = høj udprægning af karakter

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2019

Antal forsøg		1	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	
Lednr	Sortskode 1)	Navn	Roens		Roens vaskbarhed ³⁾	Roens rodfore ⁴⁾	Roens grenethed ⁴⁾	Roens glathed ¹⁰⁾	Bladdække udbytte- forsøg ⁵⁾	Topfriskhed udbytte- forsøg ⁸⁾	OBS parceller Meldug ⁸⁾	OBS parceller Rust ⁸⁾	OBS parceller Ramularia ⁸⁾	Anmeldt tolerance/resistens ⁹⁾
			Roens længde, mm ²⁾	skulderhøjde, mm ²⁾										
1	24800	* Pasteur m Gaucho	200	50	6,3	5,0	6,8	3,2	94	7,3	6,5	3,0	-	RmR
2	24800	* Pasteur m Force	200	55	6,0	4,8	6,9	3,3	93	7,3	6,5	3,5	-	RmR
3	27474	* Lombok m Gaucho	209	53	6,8	5,8	6,9	3,8	91	7,4	8,0	2,0	-	RmR+NmT
4	27474	* Lombok m Force	209	52	6,5	5,3	6,8	3,8	91	7,5	3,5	1,5	-	RmR+NmT
5	27451	* Jollina KWS	207	46	6,2	5,0	6,9	3,1	89	6,9	1,5	3,5	-	RmR
6	28863	* Cantona KWS	213	45	5,7	5,1	6,8	3,0	89	8,1	0,0	1,0	-	RmR+NmT
7	28932	* Starling	202	60	6,2	5,1	6,8	3,0	92	7,8	2,0	2,0	-	RmR
8	29592	* Daphna	208	55	6,3	5,1	6,8	3,0	85	8,0	0,5	1,0	-	RmR+NmT
9	29664	* Klimt	207	52	7,1	5,7	7,0	3,8	94	7,6	2,5	2,0	-	RmR
10	30338	* Selma KWS	218	59	5,9	4,9	7,0	3,0	91	7,7	1,5	3,0	-	RmR
11	30355	* Whisky	212	63	6,5	5,4	7,0	3,1	92	7,7	2,5	2,5	-	RmR
12	30413	* Davinci	214	55	6,4	5,1	7,0	3,4	93	7,3	5,5	2,0	-	RmR
13	30416	* Joker	225	61	6,3	5,2	6,8	3,4	90	7,1	6,0	1,5	-	RmR+NmT
14	31063	* Fenja KWS	198	54	6,3	5,2	7,0	3,0	86	7,8	1,0	1,5	-	RmR+NmT
15	31118	* Sigurd	205	48	6,1	5,1	7,1	3,2	91	6,6	3,5	6,0	-	RmR
16	31147	* Nelson	226	59	6,4	5,1	7,0	3,1	85	6,6	6,0	2,0	-	RmR+NmT
17	31943	o Evalotta KWS	214	46	5,9	5,2	6,7	3,2	90	6,8	2,0	2,0	-	RmR
18	31969	o Bauer	219	54	6,7	5,7	6,9	3,3	93	7,4	4,0	2,0	-	RmR
19	31991	o Mango	199	53	6,3	5,2	6,9	3,0	94	7,3	4,0	1,5	-	RmR
20	32004	o Twix	234	60	6,2	5,2	6,9	3,2	85	6,3	2,5	2,0	-	RmR+NmT
21	31082	Tampa	204	57	6,2	4,9	6,9	3,0	89	7,0	4,5	4,0	-	RmR
22	31087	Lakeba	212	58	6,8	5,5	6,9	3,5	94	8,2	1,0	2,0	-	RmR
23	31949	Katjana KWS	202	45	6,3	4,8	6,8	3,0	88	7,8	1,0	2,0	-	RmR+NmT
24	31953	Smart Renja KWS	214	46	5,0	4,5	6,4	3,0	87	7,5	1,5	1,0	-	RmR, NmT, ALS
25	31954	Smart Breanna KWS	189	43	5,7	3,9	6,9	3,2	84	7,3	1,5	3,5	-	RmR, ALS
26	31983	Cub	230	47	5,9	5,0	6,8	3,1	94	7,3	8,0	1,5	-	RmR+NmT
27	31996	Yatzy	193	48	6,5	5,3	6,9	3,1	88	6,4	5,5	4,5	-	RmR+NmT
28	32742	Abell	207	44	6,3	5,0	6,8	3,4	85	7,7	7,5	1,5	-	RmR
29	32743	Albinus	219	54	6,5	5,4	6,9	3,8	93	7,8	1,0	2,0	-	RmR
30	32744	Basten	204	48	6,3	5,3	6,8	3,3	95	7,4	4,0	1,5	-	RmR

1) Dyrkede sorter 2019 markeret med * og observationssorter med O

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2019

Antal forsøg			1	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	
Lednr	Sortskode 1)	Navn	Roens		Roens vaskbarhed ³⁾	Roens rodfore ⁴⁾	Roens grenethed ⁴⁾	Roens glathed ¹⁰⁾	Bladdække udbytte- forsøg ⁵⁾	Topfriskhed udbytte- forsøg ⁸⁾	OBS parceller Meldug ⁸⁾	OBS parceller Rust ⁸⁾	OBS parceller Ramularia ⁸⁾	Anmeldt tolerance/resistens ⁹⁾
			Roens længde, mm ²⁾	skulderhøjde, mm ²⁾										
31	32745	Ferrand	215	61	6,3	5,2	6,9	3,2	96	8,3	1,5	1,5	-	RmR
32	32747	Satie	220	49	6,4	5,0	6,9	3,1	93	8,3	1,0	2,5	-	RmR+NmT
33	32750	Bremer	196	39	5,9	5,3	6,5	3,0	98	7,2	4,5	3,0	-	RmR+NmT
34	32761	Smart Rivetta KWS	210	42	5,8	4,2	6,8	3,2	91	7,6	1,0	2,0	-	RmR, ALS
35	32763	Cascara KWS	220	58	6,6	5,0	7,0	3,3	88	7,8	0,5	1,0	-	RmR+NmT
36	32764	Caprianna KWS	217	54	5,9	4,1	6,8	3,1	86	7,9	0,5	1,5	-	RmR+NmT
37	32765	Shamila KWS	201	49	6,3	4,3	7,0	3,3	97	8,4	1,0	4,0	-	RmR
38	32768	Bernessa KWS	232	70	6,6	5,3	7,1	3,3	88	7,8	0,5	1,5	-	RmR+NmT
39	32771	Smart Edda KWS	203	60	5,0	3,5	6,8	3,1	91	8,3	0,0	0,5	-	RmR, ALS
40	32772	Charlica KWS	200	39	6,2	4,5	6,5	3,3	91	6,8	1,0	2,0	-	RmR
41	32783	Cognac	209	57	7,0	5,8	6,6	3,6	93	8,3	1,0	2,0	-	RmR
42	32787	Vodka	202	57	6,3	5,0	6,8	3,1	90	7,0	5,0	4,0	-	RmR
43	32790	Lolland	203	52	6,5	5,3	6,7	3,4	95	7,3	5,0	2,5	-	RmR+NmT
44	32810	Tattoo	206	48	6,6	5,4	6,9	3,0	93	7,2	6,5	1,5	-	RmR
45	32812	Fantoom	214	53	6,4	4,9	7,0	3,4	91	7,2	6,0	1,0	-	RmR
46	32817	Roxy	201	55	6,3	5,2	7,1	3,2	94	6,7	6,0	2,0	-	RmR+NmT
47	33511	MH2012	200	58	6,1	4,8	6,9	3,0	95	7,3	1,0	1,0	-	RmR
48	33512	MH2021	216	50	6,5	5,4	6,9	3,2	94	7,2	7,5	2,0	-	RmR
49	33513	MH2037	201	49	6,6	5,1	6,9	3,3	90	7,0	5,0	2,5	-	RmR
50	33514	MH4024	235	60	5,7	4,7	6,8	3,1	91	7,0	1,5	1,5	-	RmR+NmT
51	33515	MH4026	198	50	6,2	5,2	6,8	3,0	97	7,0	7,5	5,0	-	RmR+NmT
52	33516	MH4029	225	50	6,6	5,4	6,9	3,3	96	7,4	2,0	2,5	-	RmR+NmT
53	33517	MH4034	216	57	6,0	5,2	6,8	3,1	84	6,6	4,5	1,5	-	RmR+NmT
54	33525	ST12948	220	48	5,3	4,9	6,5	3,0	96	7,2	3,0	3,0	-	RmR
55	33526	ST12951	231	60	6,6	5,7	7,1	3,6	91	8,2	7,5	4,5	-	RmR
56	33527	ST12952	220	54	6,5	5,3	6,6	3,5	96	8,3	2,0	1,0	-	RmR
57	33528	ST12981	198	49	6,8	5,5	7,1	3,5	93	8,3	7,0	1,5	-	RmR
58	33529	ST15949	210	48	6,1	4,8	6,8	3,3	95	7,7	1,5	1,0	-	RmR+NmT
59	33530	ST15955	222	43	5,7	4,8	7,0	3,0	96	8,3	3,0	2,0	-	RmR+NmT
60	33546	8K814	221	58	6,4	3,8	6,9	3,8	89	7,2	1,0	2,0	-	RmR

1) Dyrkede sorter 2019 markeret med * og observationssorter med O

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2019

Lednr	Sortskode	1) Navn	Antal forsøg												Anmeldt tolerance/ resistens ⁹⁾				
			1	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1						
			Roens		Roens		Roens		Roens		Bladdække udbytte-		Topfriskhed udbytte-		OBS parceller	OBS parceller	OBS parceller		
			Roens længde, mm ²⁾	skulderhøjde, mm ²⁾	Roens vaskbarhed ³⁾	Roens rodfure ⁴⁾	Roens grenethed ⁴⁾	Roens glathed ¹⁰⁾	Bladdække forsøg ⁵⁾	udbytte-	Topfriskhed forsøg ⁸⁾	udbytte-	Meldug ⁸⁾	Rust ⁸⁾	Ramularia ⁸⁾				
61	33547	9K913	211	62	6,1	5,1	7,0	3,3		92	8,1	0,5	2,0	-	RmR+NmT				
62	33548	9K914	208	52	5,9	4,7	7,1	3,3		95	7,8	1,0	1,0	-	RmR				
63	33549	9K915	206	54	6,3	4,7	6,8	3,3		89	8,0	0,5	0,5	-	RmR+NmT				
64	33550	9K926	187	51	5,7	4,0	6,7	3,1		85	6,4	2,5	6,5	-	RmR, NmT, ALS				
65	33551	9K928	203	50	5,7	4,6	6,9	3,0		88	7,0	1,0	5,5	-	RmR, ALS				
66	33552	9K933	212	56	6,2	4,7	6,8	3,0		84	8,0	0,5	2,0	-	RmR+NmT				
67	33553	9K939	220	55	6,3	4,9	7,0	3,3		88	7,8	0,5	1,0	-	RmR				
68	33554	9K941	234	49	6,2	3,9	6,9	3,5		91	8,8	0,0	1,0	-	RmR				
69	33555	9K943	227	52	6,0	4,8	6,8	3,4		90	7,4	6,5	1,5	-	RmR				
70	33556	9K944	226	47	6,2	5,1	6,5	3,2		89	7,3	2,0	2,5	-	RmR				
71	33557	9K951	213	48	6,5	4,8	6,9	3,7		82	7,8	1,5	2,5	-	RmR+NmT				
72	33558	9K952	217	62	6,8	5,0	6,9	3,5		91	8,0	0,5	1,0	-	RmR+NmT				
73	33559	9K973	206	37	5,7	4,6	6,6	3,1		88	8,3	0,5	2,5	-	RmR				
74	33569	SV2234	209	54	5,8	4,9	6,8	3,0		88	7,4	1,5	1,0	-	RmR, ALS				
75	33570	SV2227	200	47	6,0	4,9	6,8	3,1		88	7,3	3,5	2,0	-	RmR				
76	33571	SV2228	229	62	6,6	5,3	7,1	3,1		88	7,2	5,0	1,5	-	RmR				
77	33572	SV2250	209	54	6,3	5,7	6,8	3,3		94	7,3	3,5	1,5	-	RmR+NmT				
78	33573	SV2252	205	52	6,3	5,1	6,8	3,0		94	7,4	3,0	1,5	-	RmR+NmT				
79	33574	SV2254	208	61	6,2	5,2	6,8	3,0		95	7,8	1,5	2,5	-	RmR+NmT				
80	33575	SV2256	209	49	5,9	5,0	6,6	3,1		98	7,3	4,0	5,5	-	RmR+NmT				
81	33576	SV2258	196	50	6,8	5,6	6,8	3,5		93	7,5	2,5	4,0	-	RmR+NmT				
82	33578	SV2260	222	39	5,4	4,8	6,8	3,0		94	7,1	1,0	3,0	-	RmR+NmT				
Avg.			211	52	6,2	5,0	6,9	3,2		91	7,5	3,0	2,3						

1) Pr. 100 gram sukker

2) Målinger fra SES forsøg

3) Skala 1 - 9 hvor 9 = høj udprægning af karakter

4) Skala 1 - 9 hvor 9 = lav udprægning af karakter

5) Skala 1 - 100 % hvor 100% betyder at jord er helt dækket

6) Stokroer i ordinære udbytteforsøg

7) Stokroetest Saxfjed

8) OBS forsøg = usprøjtede forsøg. Skala 1 - 10 hvor 10 = høj udprægning af karakter

9) RmT = Rizomania tolerance, NmT = nematodtolerance, NmR = nematodresistens, RaT = Ramularia tolerance, ALS = tolerant til herbicid CONVISIO

10) Skala 1 - 4 hvor 4 = høj udprægning af karakter

Translation

Danish	English
Målesorter	Standard varieties
Sorter optaget på sortslis	Varieties aproved
Sorter i 2+ års afprøvning	Varieties in 2 year of testing in VCU and NBR trials
Sorter i 1+ års afprøvning	Varieties in 1 year of testing in VCU and NBR trials
Sorter i 1 års afprøvning	Varieties in 1 year of testing in VCU
Lokalitet	Location
Kasseret	Not used
Sådato	Seeding date
Stokroe-test	Boltertest
Høstdato	Harvesting date
Sukkerudbytte t/ha	Sugar yield ton per hectar
Gennemsnit	Average
Sukkerprocent	Sugar procentage
Jordvedhæng	Amount of dirt on the beet
Plantefremspiring %	Plantgermination in procentage
Topfriskhed	Vigour before harvest
Roens skulderhøjde	Heigth of the shoulder of the beet
Roens vaskbarhed	How easy the root is to clean
Roens rodfure	Tendency to form rootfurrow
Roens grenethed	Tendency of rootbranching
Roens glathed	Tendency of smoothness of the root
OBS parceller	None sprayed trial (2 replications)