

Til anmeldere og forsøgssteder
af sukkerroer

Tystofte 27. November 2023

Hermed fremsendes årsresultater af sukkerroer 2023

Alle sorter og resultater efter lednummer orden:

Lednr.	1 & 2	Målesorter
Lednr.	3-34, 38-40	Sorter optaget på DK eller SE sortliste eller EU sort
Lednr.	35	Sorter i 3+. års afprøvning
Lednr.	36-37, 41-58	Sorter i 2+. års afprøvning
Lednr.	59-91	Sorter i 1+. års afprøvning
Lednr.	1-28	Dyrkede sorter 2023
Lednr.	29-37	Test/observations sorter 2023

Forsøg	Forsøgssted	Så-dato	Høst-dato	Bemærkninger
VP	Christiansæde	18-apr-23	18-sep-23	
VP	Vilhelmsdal	09-apr-23		Forsøg kasseret pga. dårlig fremspiring
VP	Tystofte	21-apr-23	25-okt-23	
OBS	Tystofte	22-apr-23	-	Ikke fungicid-sprøjtet forsøg med 2 gentagelser
Stokroe-test ved NBR meget tidlig såning		28-feb-23		
Stokroe-test ved NBR tidlig såning		09-mar-23		

Med venlig hilsen



TystofteFonden
Teglværksvej 10, Tystofte, 4230 Skælskør

Dir. tlf.: +45 5080 8453

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

Lednr	Sortskode	*) Navn	Christian- sæde	Tystofte	Gns.	Christian- sæde	Tystofte	Gns.
1	30338	R Selma KWS	15,6	19,8	17,7	100	100	100
2	33572	R Falster	14,7	19,7	17,2	94	100	97
3	29592	R Daphna	15,2	19,2	17,2	98	97	97
4	29664	R Klimt	14,7	19,8	17,3	94	100	97
5	30413	R Davinci	15,4	19,1	17,3	99	97	98
6	31063	R Fenja KWS	14,1	19,4	16,7	91	98	94
7	31943	R Evalotta KWS	14,5	18,6	16,6	93	94	94
8	32004	R Twix	14,0	18,9	16,4	90	95	93
9	32763	R Cascara KWS	14,7	19,4	17,0	94	98	96
10	32764	R Caprianna KWS	15,5	19,8	17,6	99	100	100
11	32810	R Tattoo	15,0	19,6	17,3	96	99	98
12	32817	R Roxy	14,9	19,2	17,0	95	97	96
13	32898	R Fortnox	14,4	19,4	16,9	92	98	95
14	33517	R Castello	14,0	18,4	16,2	90	93	92
15	33528	R Nasser	14,5	19,8	17,1	93	100	97
16	33551	R Smart Sinja KWS	14,4	19,3	16,8	92	98	95
17	33570	R Skelby	14,5	19,0	16,7	93	96	94
18	33723	R Trixx	14,5	18,9	16,7	93	96	94
19	36138	R Ingvar	14,8	19,7	17,2	95	99	97
20	33516	R Nakskov	14,7	19,2	16,9	94	97	96
21	34340	R Fanfare	15,0	19,7	17,3	96	100	98
22	34341	R Aragon	15,7	19,3	17,5	101	98	99
23	34355	R Nysted	15,0	19,3	17,1	96	97	97
24	34382	R Morgan	15,2	18,6	16,9	97	94	96
25	34396	R Gabriela KWS	15,5	19,1	17,3	99	96	98
26	34398	R Fabienna KWS	14,2	19,9	17,1	91	101	96
27	34401	R Smart Iberia KWS	14,1	19,6	16,8	90	99	95
28	34403	R Smart Fjola KWS	14,0	19,3	16,7	90	98	94
29	35208	o Catapult	15,1	19,5	17,3	97	98	98
30	35211	o Sonic Vytech	13,0	17,7	15,3	83	89	86
31	35261	o Blans	15,4	20,2	17,8	99	102	101
32	35266	o Egelev	14,9	19,4	17,1	96	98	97
33	35285	o Miracula KWS	15,2	20,4	17,8	98	103	100
34	35288	o Smart Mondea KWS	13,5	19,1	16,3	87	96	92
35	35264	o Langeland	14,6	18,5	16,6	94	93	94
36	35280	o Smart Lienna KWS	13,4	18,8	16,1	86	95	91
37	35287	o Smart Alexa KWS	13,9	18,4	16,2	89	93	91
38	33529	Button	14,2	19,1	16,6	91	96	94
39	34393	Fendria KWS	15,1	20,3	17,7	97	102	100
40	36012	Cachemire	15,1	19,7	17,4	97	100	98
41	35955	Aslan	15,3	19,4	17,4	98	98	98
42	35957	Caspian	15,3	19,9	17,6	98	101	100
43	35958	Saturn	14,5	17,8	16,1	93	90	92
44	35960	Gandalf	15,0	19,2	17,1	97	97	97
45	36003	ST12135	15,5	19,5	17,5	99	99	99
46	36004	ST22212	15,5	20,1	17,8	99	102	100
47	36005	ST22217	15,0	19,9	17,5	96	101	99
48	36008	ST22542	14,0	18,6	16,3	90	94	92
49	36014	Sandby	14,7	19,2	17,0	95	97	96
50	36032	Farianna KWS	14,6	19,0	16,8	94	96	95

Lednr	Sortskode	*) Navn	Christian- sæde	Tystofte	Gns.	Christian- sæde	Tystofte	Gns.
51	36035	Smart Nelda KWS	13,3	19,5	16,4	85	98	92
52	36037	Smart Talidia KWS	13,3	18,5	15,9	85	94	90
53	36039	Mikaela KWS	14,3	20,1	17,2	92	101	97
54	36041	Drusilla KWS	14,7	20,0	17,3	94	101	98
55	36043	Almita KWS	15,2	19,6	17,4	97	99	98
56	36045	Fantina KWS	15,1	19,7	17,4	97	100	98
57	36047	Smart Telva KWS	13,6	19,6	16,6	87	99	93
58	36048	Smart Camilla KWS	12,7	19,6	16,1	81	99	90
59	36795	2K385	15,1	20,7	17,9	97	105	101
60	36796	3K451	14,6	20,2	17,4	93	102	98
61	36797	3K452	14,3	20,2	17,2	92	102	97
62	36798	3K453	14,9	20,0	17,4	95	101	98
63	36799	3K454	14,2	18,6	16,4	91	94	93
64	36800	3K456	14,4	19,1	16,8	93	97	95
65	36801	3K466	13,9	18,8	16,3	89	95	92
66	36802	3K467	14,3	18,9	16,6	92	96	94
67	36803	Bellarosa KWS	15,4	20,2	17,8	99	102	101
68	36804	3K469	14,6	19,5	17,1	94	99	96
69	36805	3K471	14,5	20,4	17,4	93	103	98
70	36806	3K477	13,8	19,6	16,7	88	99	94
71	36807	3K478	13,4	19,3	16,4	86	97	92
72	36808	3K481	13,7	19,0	16,4	88	96	92
73	36809	3K482	14,5	18,8	16,7	93	95	94
74	36810	3K491	14,1	19,0	16,5	91	96	93
75	36822	SV2835	13,7	17,8	15,8	88	90	89
76	36823	SV2834	14,6	17,8	16,2	93	90	92
77	36824	SV2836	15,1	19,6	17,3	97	99	98
78	36825	SV2833	14,7	19,2	17,0	95	97	96
79	36826	ST13128	14,8	19,5	17,1	95	99	97
80	36827	ST23231	14,7	18,2	16,4	94	92	93
81	36828	ST23232	13,9	19,1	16,5	89	97	93
82	36829	ST23526	14,5	19,0	16,7	93	96	94
83	36830	ST23529	14,9	19,2	17,0	95	97	96
84	36831	ST23530	15,4	19,2	17,3	99	97	98
85	36832	ST23533	15,1	19,5	17,3	97	98	98
86	36845	MH2084	15,3	19,9	17,6	98	101	99
87	36846	MH2085	15,4	19,0	17,2	99	96	97
88	36847	MH2086	15,3	19,3	17,3	98	98	98
89	36848	MH4088	15,5	19,5	17,5	99	99	99
90	36849	MH4089	14,8	18,4	16,6	95	93	94
91	36850	MH4090	15,0	19,0	17,0	96	96	96
Gns. alle sorter			14,6	19,3	17,0	94	98	96
Gns. R dyrkede sorter ¹⁾			14,7	19,3	17,0	94	98	96
Gns. O test/observations sorter ¹⁾			14,3	19,1	16,7	92	96	94
Lsd/Fht.			0,9	1,2	1,0	6	6	6

Udbytte tons sukker pr. hektar for målesorten Selma KWS fht. for sorterne i afprøvning

Lednr	*)	FHT Christianssæde	FHT Tystofte	FHT Gennemsnit
59		97 2K385	105 2K385	101 2K385
31	o	99 Blans	102 Blans	101 Blans
33	o	98 Miracula KWS	103 Miracula KWS	100 Miracula KWS
67		99 Bellarosa KWS	102 Bellarosa KWS	101 Bellarosa KWS
46		99 ST22212	102 ST22212	100 ST22212
1	R	15.6 Selma KWS	19.8 Selma KWS	17.7 Selma KWS
39		97 Fendria KWS	102 Fendria KWS	100 Fendria KWS
10	R	99 Caprianna KWS	100 Caprianna KWS	100 Caprianna KWS
42		98 Caspian	101 Caspian	100 Caspian
86		98 MH2084	101 MH2084	99 MH2084
22	R	101 Aragon	98 Aragon	99 Aragon
45		99 ST12135	99 ST12135	99 ST12135
47		96 ST22217	101 ST22217	99 ST22217
89		99 MH4088	99 MH4088	99 MH4088
56		97 Fantina KWS	100 Fantina KWS	98 Fantina KWS
62		95 3K453	101 3K453	98 3K453
69		93 3K471	103 3K471	98 3K471
40		97 Cachemire AA	100 Cachemire AA	98 Cachemire AA
55		97 Almita KWS	99 Almita KWS	98 Almita KWS
41		98 Aslan	98 Aslan	98 Aslan
60		93 3K451	102 3K451	98 3K451
21	R	96 Fanfare	100 Fanfare	98 Fanfare
54		94 Drusilla KWS	101 Drusilla KWS	98 Drusilla KWS
88		98 MH2086	98 MH2086	98 MH2086
77		97 SV2836	99 SV2836	98 SV2836
84		99 ST23530	97 ST23530	98 ST23530
29	o	97 Catapult	98 Catapult	98 Catapult
85		97 ST23533	98 ST23533	98 ST23533
4	R	94 Klimt AV	100 Klimt AV	97 Klimt AV
5	R	99 Davinci	97 Davinci	98 Davinci
11	R	96 Tattoo AV	99 Tattoo AV	98 Tattoo AV
25	R	99 Gabriela KWS	96 Gabriela KWS	98 Gabriela KWS
61		92 3K452	102 3K452	97 3K452
19	R	95 Ingvar	99 Ingvar	97 Ingvar
87		99 MH2085	96 MH2085	97 MH2085
2	R	94 Falster	100 Falster	97 Falster
3	R	98 Daphna	97 Daphna	97 Daphna
53		92 Mikaela KWS	101 Mikaela KWS	97 Mikaela KWS
15	R	93 Nasser	100 Nasser	97 Nasser
32	o	96 Egelev	98 Egelev	97 Egelev
23	R	96 Nysted	97 Nysted	97 Nysted
44		97 Gandalf	97 Gandalf	97 Gandalf
79		95 ST13128	99 ST13128	97 ST13128
26	R	91 Fabienna KWS	101 Fabienna KWS	96 Fabienna KWS
68		94 3K469	99 3K469	96 3K469
12	R	95 Roxy	97 Roxy	96 Roxy
9	R	94 Cascara KWS	98 Cascara KWS	96 Cascara KWS
83		95 ST23529	97 ST23529	96 ST23529
91		96 MH4090	96 MH4090	96 MH4090
49		95 Sandby	97 Sandby	96 Sandby

Udbytte tons sukker pr. hektar for målesorten Selma KWS fht. for sorterne i afprøvning

Lednr	*)	FHT Christianssæde	FHT Tystofte	FHT Gennemsnit
78		95 SV2833	97 SV2833	96 SV2833
20	R	94 Nakskov	97 Nakskov	96 Nakskov
24	R	97 Morgan	94 Morgan	96 Morgan
13	R	92 Fortnox	98 Fortnox	95 Fortnox
16	R	92 Smart Sinja K	98 Smart Sinja K	95 Smart Sinja K
27	R	90 Smart Iberia	99 Smart Iberia	95 Smart Iberia
50		94 Farianna KWS	96 Farianna KWS	95 Farianna KWS
64		93 3K456	97 3K456	95 3K456
6	R	91 Fenja KWS	98 Fenja KWS	94 Fenja KWS
17	R	93 Skelby	96 Skelby	94 Skelby
82		93 ST23526	96 ST23526	94 ST23526
18	R	93 Trixx	96 Trixx	94 Trixx
70		88 3K477	99 3K477	94 3K477
73		93 3K482	95 3K482	94 3K482
28	R	90 Smart Fjola K	98 Smart Fjola K	94 Smart Fjola K
90		95 MH4089	93 MH4089	94 MH4089
38		91 Button	96 Button	94 Button
66		92 3K467	96 3K467	94 3K467
57		87 Smart Telva K	99 Smart Telva K	93 Smart Telva K
7	R	93 Evalotta KWS	94 Evalotta KWS	94 Evalotta KWS
35	o	94 Langeland	93 Langeland	94 Langeland
74		91 3K491	96 3K491	93 3K491
81		89 ST23232	97 ST23232	93 ST23232
80		94 ST23231	92 ST23231	93 ST23231
8	R	90 Twix	95 Twix	93 Twix
63		91 3K454	94 3K454	93 3K454
51		85 Smart Nelda K	98 Smart Nelda K	92 Smart Nelda K
72		88 3K481	96 3K481	92 3K481
71		86 3K478	97 3K478	92 3K478
65		89 3K466	95 3K466	92 3K466
48		90 ST22542	94 ST22542	92 ST22542
34	o	87 Smart Mondea	96 Smart Mondea	92 Smart Mondea
14	R	90 Castello	93 Castello	92 Castello
76		93 SV2834	90 SV2834	92 SV2834
37	o	89 Smart Alexa K	93 Smart Alexa K	91 Smart Alexa K
36	o	86 Smart Lienna	95 Smart Lienna	91 Smart Lienna
43		93 Saturn	90 Saturn	92 Saturn
58		81 Smart Camilla	99 Smart Camilla	90 Smart Camilla
52		85 Smart Talidia	94 Smart Talidia	90 Smart Talidia
75		88 SV2835	90 SV2835	89 SV2835
30	o	83 Sonic Vytech	89 Sonic Vytech	86 Sonic Vytech
LSD		6	6	6

*) R dyrkede sorter

O test/observations sorter

Lednr	Sortskode *)	Navn	Tons rod per hektar				Sukkerprocent				Jordvedhæng, pct.				Impurity value ¹⁾			
			Christian-sæde		Tystofte		Christian-sæde		Tystofte		Christian-sæde		Tystofte		Christian-sæde		Tystofte	
			Gns.	Fht.	Gns.	Fht.	Gns.	Fht.	Gns.	Fht.	Gns.	Fht.	Gns.	Fht.	Gns.	Fht.		
1	30338	R Selma KWS	89,7	109,9	99,8	100	17,3	18,2	17,7	100	0,6	5,3	2,9	100	2,4	2,4	2,4	100
2	33572	R Falster	84,4	106,7	95,6	96	17,5	18,5	18,0	101	0,8	7,1	3,9	131	2,4	2,3	2,4	100
3	29592	R Daphna	93,9	111,9	102,9	103	16,2	17,0	16,6	94	0,8	6,5	3,6	125	2,7	2,7	2,7	114
4	29664	R Klimt	84,3	109,5	96,9	97	17,5	18,1	17,8	101	0,6	7,7	4,2	128	2,3	2,2	2,2	94
5	30413	R Davinci	93,0	108,4	100,7	101	16,5	17,7	17,1	96	0,7	6,2	3,4	119	2,7	2,7	2,7	114
6	31063	R Fenja KWS	87,5	112,0	99,8	100	16,2	17,2	16,7	94	0,8	5,4	3,1	121	2,5	2,3	2,4	102
7	31943	R Evalotta KWS	86,9	107,3	97,1	97	16,7	17,3	17,0	96	1,2	7,3	4,2	169	2,7	2,9	2,8	118
8	32004	R Twix	82,4	105,6	94,0	94	17,1	17,9	17,5	99	0,3	5,5	2,9	81	2,7	2,6	2,7	112
9	32763	R Cascara KWS	87,5	110,3	98,9	99	16,8	17,6	17,2	97	0,7	5,1	2,9	111	2,7	2,8	2,7	115
10	32764	R Caprianna KWS	90,8	108,7	99,8	100	17,1	18,2	17,7	100	0,8	6,4	3,6	126	2,6	2,4	2,5	105
11	32810	R Tattoo	88,9	108,3	98,6	99	16,8	18,1	17,5	98	0,6	6,5	3,6	112	2,5	2,3	2,4	103
12	32817	R Roxy	89,7	107,6	98,6	99	16,6	17,8	17,2	97	0,7	7,6	4,2	132	2,7	2,4	2,6	109
13	32898	R Fortnox	84,3	109,4	96,8	97	17,1	17,7	17,4	98	0,4	7,6	4,0	107	2,7	2,8	2,7	116
14	33517	R Castello	84,0	104,2	94,1	94	16,6	17,7	17,2	97	0,6	6,5	3,6	113	3,0	2,6	2,8	119
15	33528	R Nasser	82,7	110,4	96,5	96	17,6	18,0	17,8	100	0,5	7,0	3,8	112	2,3	2,2	2,2	94
16	33551	R Smart Sinja KWS	84,0	105,9	95,0	95	17,1	18,2	17,7	99	0,9	6,8	3,9	139	2,6	2,4	2,5	107
17	33570	R Skelby	82,7	104,4	93,5	94	17,4	18,2	17,8	100	0,7	6,8	3,8	126	2,3	2,4	2,4	100
18	33723	R Trixx	86,1	106,7	96,4	97	16,8	17,7	17,3	97	0,8	6,4	3,6	130	2,9	2,7	2,8	118
19	36138	R Ingvar	82,8	105,8	94,3	94	17,9	18,6	18,3	103	0,5	7,5	4,0	115	2,4	2,3	2,3	99
20	33516	R Nakskov	88,6	108,5	98,6	99	16,5	17,7	17,1	96	0,6	6,5	3,5	113	2,7	2,4	2,6	108
21	34340	R Fanfare	92,3	110,2	101,3	102	16,2	17,9	17,0	96	0,6	6,9	3,8	119	2,8	2,6	2,7	114
22	34341	R Aragon	94,9	107,4	101,2	102	16,6	18,0	17,3	97	0,8	6,9	3,8	131	2,6	2,3	2,4	103
23	34355	R Nysted	84,6	104,4	94,5	95	17,8	18,5	18,2	102	0,5	7,9	4,2	116	2,3	2,3	2,3	99
24	34382	R Morgan	87,1	104,1	95,6	96	17,4	17,9	17,7	100	0,6	6,0	3,3	107	2,3	2,2	2,2	94
25	34396	R Gabriela KWS	91,1	108,8	99,9	100	17,1	17,6	17,3	98	0,7	7,7	4,2	131	2,7	2,8	2,7	116
26	34398	R Fabienna KWS	82,6	107,3	94,9	95	17,1	18,5	17,8	100	0,9	7,6	4,2	146	2,4	2,1	2,2	94
27	34401	R Smart Iberia KWS	82,7	108,6	95,7	95	17,0	18,0	17,5	99	1,2	8,2	4,7	180	2,6	2,5	2,5	108
28	34403	R Smart Fjola KWS	82,7	107,9	95,3	95	16,9	17,9	17,4	98	0,8	7,2	4,0	132	2,4	2,4	2,4	102
29	35208	o Catapult	91,2	108,8	100,0	100	16,6	17,9	17,3	97	0,7	7,7	4,2	130	2,5	2,3	2,4	103
30	35211	o Sonic Vytech	75,3	97,3	86,3	86	17,3	18,2	17,7	100	0,8	10,5	5,6	166	2,7	2,6	2,7	113
31	35261	o Blans	89,2	108,4	98,8	99	17,3	18,6	17,9	101	0,6	7,4	4,0	117	2,2	2,1	2,2	92
32	35266	o Egelev	85,3	106,2	95,7	96	17,5	18,3	17,9	101	0,7	9,0	4,9	145	2,3	2,3	2,3	99

Lednr	Sortskode *)	Navn	Tons rod per hektar			Sukkerprocent				Jordvedhæng, pct.				Impurity value ¹⁾				
			Christian-sæde		Gns.	Fht.	Christian-sæde		Gns.	Fht.	Christian-sæde		Gns.	Fht.	Christian-sæde		Gns.	Fht.
			Tystofte				Tystofte				Tystofte				Tystofte			
33	35285	o Miracula KWS	89,9	113,8	101,9	102	17,0	17,9	17,4	98	0,8	8,1	4,5	148	2,6	2,4	2,5	106
34	35288	o Smart Mondea KWS	80,9	108,4	94,6	94	16,7	17,6	17,1	97	1,1	8,1	4,6	167	2,6	2,8	2,7	113
35	35264	o Langeland	81,0	97,9	89,5	90	18,0	19,0	18,5	104	0,7	9,4	5,0	145	2,3	2,3	2,3	98
36	35280	o Smart Lienna KWS	78,5	106,2	92,4	92	17,1	17,8	17,4	98	1,2	7,6	4,4	174	2,7	3,1	2,9	123
37	35287	o Smart Alexa KWS	81,5	103,6	92,6	93	17,0	17,8	17,4	98	1,3	8,8	5,0	191	2,5	2,4	2,5	104
38	33529	Button	84,9	109,0	97,0	97	16,7	17,5	17,1	97	0,7	9,5	5,1	151	2,5	2,4	2,5	104
39	34393	Fendria KWS	87,7	113,7	100,7	101	17,2	17,8	17,5	99	0,9	8,8	4,9	163	2,3	2,4	2,4	100
40	36012	Cachemire	87,1	106,9	97,0	97	17,3	18,4	17,9	101	0,8	9,6	5,2	154	2,4	2,3	2,3	99
41	35955	Aslan	89,7	107,2	98,4	99	17,0	18,1	17,6	99	0,7	6,5	3,6	118	2,4	2,3	2,4	101
42	35957	Caspian	94,5	116,2	105,4	106	16,2	17,2	16,7	94	0,5	7,2	3,9	112	2,5	2,4	2,4	103
43	35958	Saturn	85,2	95,7	90,4	91	17,0	18,6	17,8	100	0,8	9,9	5,4	161	2,5	2,2	2,4	100
44	35960	Gandalf	88,2	105,7	97,0	97	17,1	18,2	17,6	99	0,5	5,5	3,0	95	2,4	2,3	2,4	100
45	36003	ST12135	89,7	108,0	98,8	99	17,4	18,1	17,7	100	0,8	6,6	3,7	134	2,3	2,3	2,3	98
46	36004	ST22212	91,1	111,9	101,5	102	17,0	18,0	17,5	98	0,6	6,5	3,6	114	2,7	2,7	2,7	115
47	36005	ST22217	88,8	113,1	101,0	101	17,0	17,7	17,3	98	0,6	6,2	3,4	107	2,5	2,6	2,6	109
48	36008	ST22542	80,1	105,9	93,0	93	17,4	17,8	17,6	99	1,1	10,6	5,9	194	2,6	2,6	2,6	110
49	36014	Sandby	85,7	107,1	96,4	96	17,2	18,0	17,6	99	0,7	7,7	4,2	135	2,5	2,4	2,5	104
50	36032	Farianna KWS	85,5	104,8	95,2	95	17,1	18,1	17,6	99	0,6	5,1	2,9	98	2,5	2,4	2,5	105
51	36035	Smart Nelda KWS	77,2	106,2	91,7	91	17,2	18,3	17,7	100	0,8	7,8	4,3	143	2,4	2,2	2,3	98
52	36037	Smart Talidia KWS	84,1	109,0	96,6	96	15,8	17,0	16,4	92	0,8	7,9	4,3	141	2,7	2,6	2,6	112
53	36039	Mikaela KWS	82,0	109,4	95,7	95	17,5	18,4	17,9	101	1,0	8,1	4,5	160	2,4	2,4	2,4	103
54	36041	Drusilla KWS	84,7	110,6	97,6	97	17,4	18,1	17,8	100	0,8	5,5	3,1	118	2,5	2,7	2,6	109
55	36043	Almita KWS	87,1	110,2	98,6	99	17,4	17,8	17,6	99	0,4	7,6	4,0	107	2,5	2,7	2,6	109
56	36045	Fantina KWS	88,7	112,8	100,7	101	17,1	17,5	17,3	98	1,0	6,9	3,9	147	2,5	2,6	2,5	107
57	36047	Smart Telva KWS	80,2	111,7	96,0	96	17,0	17,5	17,3	97	0,7	6,9	3,8	122	2,3	2,5	2,4	101
58	36048	Smart Camilla KWS	75,9	110,6	93,3	93	16,7	17,7	17,2	97	0,9	11,0	5,9	179	2,9	2,9	2,9	122
59	36795	2K385	89,2	116,2	102,7	103	17,0	17,8	17,4	98	0,8	7,9	4,3	141	2,3	2,4	2,3	99
60	36796	3K451	86,1	114,4	100,2	100	17,0	17,7	17,3	98	0,6	6,9	3,8	119	2,4	2,7	2,5	108
61	36797	3K452	80,0	110,2	95,1	95	17,9	18,3	18,1	102	0,7	8,4	4,6	140	2,3	2,4	2,4	100
62	36798	3K453	87,4	114,3	100,9	101	17,1	17,5	17,3	97	0,7	6,1	3,4	115	2,6	3,1	2,9	121
63	36799	3K454	80,4	99,4	89,9	90	17,7	18,8	18,2	103	1,1	9,8	5,5	185	2,1	2,3	2,2	94
64	36800	3K456	85,0	108,0	96,5	97	16,9	17,7	17,3	98	0,5	6,3	3,4	99	2,9	3,2	3,0	127

Lednr	Sortskode *)	Navn	Tons rod per hektar			Sukkerprocent				Jordvedhæng, pct.				Impurity value ¹⁾				
			Christian-sæde		Gns.	Fht.	Christian-sæde		Gns.	Fht.	Christian-sæde		Gns.	Fht.	Christian-sæde		Gns.	Fht.
			Tystofte				Tystofte				Tystofte				Tystofte			
65	36801	3K466	79,8	103,5	91,7	92	17,4	18,2	17,8	100	0,8	10,3	5,6	167	2,3	2,0	2,1	91
66	36802	3K467	83,3	105,2	94,3	94	17,2	18,0	17,6	99	0,9	9,2	5,1	167	2,3	2,4	2,4	100
67	36803	Bellarosa KWS	89,5	109,5	99,5	100	17,3	18,5	17,9	101	0,9	9,8	5,3	167	2,3	2,4	2,3	99
68	36804	3K469	86,5	106,7	96,6	97	16,9	18,3	17,6	99	1,1	8,0	4,5	167	2,6	2,6	2,6	110
69	36805	3K471	81,0	107,6	94,3	94	17,8	18,9	18,3	103	1,2	8,0	4,6	174	2,3	2,4	2,4	101
70	36806	3K477	83,5	109,6	96,5	96	16,5	17,9	17,2	97	1,1	7,8	4,4	164	2,6	2,4	2,5	107
71	36807	3K478	80,9	110,6	95,7	95	16,6	17,5	17,0	96	0,8	8,3	4,6	148	2,6	2,6	2,6	109
72	36808	3K481	79,4	104,1	91,7	92	17,3	18,3	17,8	100	0,7	6,3	3,5	118	2,5	2,5	2,5	105
73	36809	3K482	84,9	103,7	94,3	95	17,1	18,2	17,6	99	0,9	6,7	3,8	136	2,5	2,6	2,6	109
74	36810	3K491	82,2	104,4	93,3	93	17,2	18,2	17,7	100	0,5	7,7	4,1	119	2,5	2,4	2,4	102
75	36822	SV2835	77,1	94,9	86,0	86	17,8	18,8	18,3	103	0,6	11,0	5,8	157	2,6	2,5	2,5	107
76	36823	SV2834	78,6	94,4	86,5	87	18,4	18,9	18,7	105	0,7	8,0	4,4	134	2,3	2,4	2,3	98
77	36824	SV2836	86,5	107,1	96,8	97	17,4	18,3	17,9	101	0,7	6,9	3,8	122	2,6	2,6	2,6	111
78	36825	SV2833	84,6	101,8	93,2	93	17,4	18,9	18,1	102	0,8	8,2	4,5	142	2,4	2,4	2,4	100
79	36826	ST13128	86,2	106,5	96,4	97	17,2	18,3	17,7	100	0,5	6,7	3,6	107	2,4	2,2	2,3	98
80	36827	ST23231	82,9	99,2	91,0	91	17,8	18,3	18,0	102	0,4	9,4	4,9	126	2,4	2,6	2,5	106
81	36828	ST23232	78,4	104,8	91,6	91	17,6	18,2	17,9	101	0,5	7,5	4,0	110	2,5	2,7	2,6	109
82	36829	ST23526	84,6	107,9	96,3	96	17,1	17,6	17,4	98	1,0	7,4	4,2	152	2,7	2,7	2,7	114
83	36830	ST23529	87,2	106,3	96,7	97	17,0	18,0	17,5	99	0,6	8,1	4,4	132	2,6	2,6	2,6	111
84	36831	ST23530	90,7	108,2	99,4	100	17,0	17,8	17,4	98	0,7	6,3	3,5	115	2,6	2,6	2,6	110
85	36832	ST23533	88,2	108,1	98,2	98	17,1	18,0	17,6	99	0,8	6,0	3,4	122	2,5	2,5	2,5	107
86	36845	MH2084	93,2	113,6	103,4	104	16,4	17,6	17,0	96	0,5	5,8	3,1	97	2,4	2,5	2,5	104
87	36846	MH2085	92,5	106,1	99,3	100	16,7	17,9	17,3	97	0,7	7,1	3,9	126	2,5	2,6	2,6	108
88	36847	MH2086	94,3	110,9	102,6	103	16,2	17,4	16,8	95	0,5	5,9	3,2	95	2,5	2,3	2,4	100
89	36848	MH4088	89,2	107,1	98,1	98	17,3	18,2	17,8	100	0,4	6,3	3,4	97	2,4	2,4	2,4	102
90	36849	MH4089	87,1	102,4	94,8	95	17,1	18,0	17,5	99	0,8	6,9	3,8	134	2,4	2,2	2,3	97
91	36850	MH4090	91,0	108,0	99,5	100	16,5	17,7	17,1	96	0,5	8,4	4,4	125	2,6	2,4	2,5	106
Gns. alle sorter			85,6	107,4	96,5	97	17,1	18,0	17,5	99	0,7	7,5	4,1	133	2,5	2,5	2,5	106
Gns. dyrkede sorter ^{*)}			86,9	107,9	97,4	98	17,0	17,9	17,4	98	0,7	6,8	3,7	124	2,6	2,5	2,5	106
Lsd/Fht.			5,2	7,1	6,2	6	0,4	0,4	0,4	2	0,3	2,6	1,5	51	0,2	0,2	0,2	8

1) Mmol per 100 gram rod

Lednr	Sortskode *)	Navn	Antal forsøg		Roesaft amino-N ¹⁾ fht.	50% fremspiring Planter pr. hektar	Fuld fremspiring Planter pr. hektar	Stokroer udbytteforsøg, 0/00 ⁶⁾	Stokroer tidlig såning, 0/00 ⁷⁾	Stokroer meget tidlig såning, 0/00 ⁷⁾
			2	2						
1	30338	R Selma KWS			52,4	78.599	94.122	0,0	3,6	2,6
2	33572	R Falster			94	86.360	100.340	0,7	26,7	39,7
3	29592	R Daphna			120	79.683	96.265	0,0	49,7	102,9
4	29664	R Klimt			100	81.174	93.680	0,0	24,4	44,5
5	30413	R Davinci			118	82.576	90.762	0,0	28,8	41,5
6	31063	R Fenja KWS			103	83.692	95.491	0,0	60,2	62,4
7	31943	R Evalotta KWS			111	80.994	99.506	0,0	18,1	17,0
8	32004	R Twix			110	80.331	95.866	0,0	144,5	333,5
9	32763	R Cascara KWS			110	85.561	97.820	0,0	219,0	250,1
10	32764	R Caprianna KWS			107	79.119	96.558	0,0	8,5	9,2
11	32810	R Tattoo			105	78.471	93.410	0,0	16,4	13,1
12	32817	R Roxy			96	83.645	94.596	0,0	19,3	21,0
13	32898	R Fortnox			112	85.480	99.212	0,0	170,0	251,6
14	33517	R Castello			124	82.096	97.215	0,8	-	279,0
15	33528	R Nasser			100	90.578	99.029	0,0	30,3	35,3
16	33551	R Smart Sinja KWS			118	79.718	98.610	0,0	66,9	63,4
17	33570	R Skelby			101	84.174	99.195	0,0	6,5	7,4
18	33723	R Trixx			126	76.049	88.416	0,0	88,2	109,1
19	36138	R Ingvar			103	90.288	100.985	0,0	68,1	137,6
20	33516	R Nakskov			108	81.032	95.468	0,0	25,8	27,6
21	34340	R Fanfare			125	82.913	90.183	0,0	69,1	43,5
22	34341	R Aragon			108	88.044	99.445	0,0	71,1	82,8
23	34355	R Nysted			95	90.160	99.195	0,0	9,8	16,2
24	34382	R Morgan			87	81.512	96.035	0,7	22,3	28,4
25	34396	R Gabriela KWS			109	81.634	96.035	0,0	2,3	-
26	34398	R Fabienna KWS			90	79.129	95.892	0,0	25,9	28,8
27	34401	R Smart Iberia KWS			116	81.890	96.576	1,4	23,5	30,0
28	34403	R Smart Fjola KWS			109	82.968	97.634	0,0	16,2	30,3
29	35208	o Catapult			105	81.753	95.718	0,0	15,1	25,1
30	35211	o Sonic Vytech			127	86.241	96.195	0,7	-	-
31	35261	o Blans			93	81.145	98.471	0,0	4,6	4,8
32	35266	o Egelev			100	87.067	101.419	0,0	8,6	8,2
33	35285	o Miracula KWS			104	90.715	99.837	0,0	13,5	18,8
34	35288	o Smart Mondea KWS			97	89.445	98.840	0,0	22,8	23,3
35	35264	o Langeland			83	90.238	97.904	0,6	59,9	111,3
36	35280	o Smart Lienna KWS			125	81.552	95.346	0,0	4,9	8,2
37	35287	o Smart Alexa KWS			101	89.038	98.384	0,0	48,6	41,1
38	33529	Button			98	80.201	98.735	0,0	13,1	16,8
39	34393	Fendria KWS			106	87.596	98.113	0,0	19,0	27,3
40	36012	Cachemire			103	91.904	99.965	0,0	13,4	19,9
41	35955	Aslan			106	87.811	98.820	0,0	10,9	-
42	35957	Caspian			101	92.485	100.692	0,0	-	-
43	35958	Saturn			104	87.125	98.407	0,0	24,2	-
44	35960	Gandalf			106	80.863	93.802	0,0	1,4	-
45	36003	ST12135			103	89.015	98.302	0,6	4,4	-
46	36004	ST22212			118	82.927	96.576	0,6	2,7	-
47	36005	ST22217			125	77.959	96.448	0,8	15,0	-
48	36008	ST22542			116	77.642	95.038	0,9	3,8	-
49	36014	Sandby			100	82.453	92.224	0,0	67,3	96,6
50	36032	Farianna KWS			95	84.270	96.802	1,6	18,6	-

Lednr	Sortskode *)	Navn	Antal forsøg		2		1	
			Roesaft amino-N ¹⁾ fht.	50% fremspiring Planter pr. hektar	Fuld fremspiring Planter pr. hektar	Stokroer udbytteforsøg, 0/00 ⁶⁾	Stokroer tidlig såning, 0/00 ⁷⁾	Stokroer meget tidlig såning, 0/00 ⁷⁾
51	36035	Smart Nelda KWS	102	80.035	95.372	0,0	7,3	-
52	36037	Smart Talidia KWS	116	82.297	94.936	0,0	-	-
53	36039	Mikaela KWS	103	73.701	91.020	0,0	3,1	-
54	36041	Drusilla KWS	100	81.933	97.988	1,5	32,4	-
55	36043	Almita KWS	104	88.436	93.276	3,5	13,9	-
56	36045	Fantina KWS	95	85.227	93.997	0,0	2,4	-
57	36047	Smart Telva KWS	100	77.378	91.488	0,0	1,1	-
58	36048	Smart Camilla KWS	123	85.291	98.323	0,0	13,0	-
59	36795	2K385	100	89.910	98.965	0,0	11,3	-
60	36796	3K451	95	74.407	96.369	0,0	9,6	-
61	36797	3K452	102	80.093	94.866	0,0	4,5	-
62	36798	3K453	119	79.683	97.326	1,2	22,8	-
63	36799	3K454	92	79.791	93.102	0,0	1,3	-
64	36800	3K456	118	77.395	95.576	0,0	14,9	-
65	36801	3K466	90	74.523	91.875	0,0	2,5	-
66	36802	3K467	93	73.479	93.061	0,0	1,4	-
67	36803	Bellarosa KWS	103	84.334	94.637	0,0	2,5	-
68	36804	3K469	93	86.852	100.523	0,0	2,0	-
69	36805	3K471	98	73.884	95.907	0,0	1,6	-
70	36806	3K477	114	80.695	92.869	0,0	3,6	-
71	36807	3K478	113	74.861	87.094	0,9	1,8	-
72	36808	3K481	111	83.733	96.265	0,8	7,9	-
73	36809	3K482	114	76.558	90.215	0,0	3,5	-
74	36810	3K491	95	70.535	89.919	0,0	7,8	-
75	36822	SV2835	100	78.953	93.436	0,0	-	-
76	36823	SV2834	91	76.721	86.799	0,0	-	-
77	36824	SV2836	104	90.898	95.137	0,0	-	-
78	36825	SV2833	96	96.436	101.067	0,6	-	-
79	36826	ST13128	105	77.981	90.633	0,0	24,0	-
80	36827	ST23231	116	89.578	99.198	0,8	17,4	-
81	36828	ST23232	136	89.259	100.648	0,0	12,3	-
82	36829	ST23526	106	73.925	95.586	0,0	2,5	-
83	36830	ST23529	125	82.180	99.026	0,7	40,0	-
84	36831	ST23530	114	80.948	98.983	0,0	7,9	-
85	36832	ST23533	108	89.076	99.924	0,0	1,5	-
86	36845	MH2084	96	87.084	100.564	0,0	1,6	-
87	36846	MH2085	125	89.430	101.128	0,0	7,9	-
88	36847	MH2086	92	95.099	100.610	0,6	0,5	-
89	36848	MH4088	104	86.994	96.866	0,0	4,3	-
90	36849	MH4089	93	87.309	98.981	0,0	9,4	-
91	36850	MH4090	94	83.782	98.735	1,5	13,8	-
Gns.	alle sorter		106	83.165	96.328	0,2	24,1	61,2
Gns.	dyrkede sorter ^{*)}		89	82.781	96.341	0,1	48,7	75,3

1) Mmol per 100 gram rod

6) Stokroer i ordinære udbytteforsøg i bruttoparceller ca. 750 planter per lokalitet

7) Stokroetest ved NBR (tidlig 9/3-23), (meget tidlig 28/2-23)

Lednr	Sortskode *)	Navn	Antal forsøg													Anmeldt tolerance/ resistens ⁹⁾
			Roens længde, mm ²⁾	Roens skulder- højde, mm	Roens vaskbarhed ³⁾	Roens rodfure ⁴⁾	Roens grenethed ⁴⁾	Roens glathed ¹⁰⁾	Bladdække udbytte-forsøg ⁵⁾	Topfriskhed udbytte-forsøg ¹¹⁾	OBS parceller Meldug ⁸⁾	OBS parceller Rust ⁸⁾	OBS parceller Ramularia ⁸⁾			
1	30338	R Selma KWS	250	67	6,1	4,9	7,0	3,0	68	9	11	24	-	RmR		
2	33572	R Falster	242	60	5,8	5,4	6,9	3,6	71	9	71	19	-	RmR+NmT		
3	29592	R Daphna	249	57	6,5	5,4	6,9	3,3	66	9	7	12	-	RmR+NmT		
4	29664	R Klimt	227	49	6,6	5,8	6,4	3,4	70	9	34	24	-	RmR		
5	30413	R Davinci	213	58	5,9	4,9	6,6	3,4	76	9	71	27	-	RmR		
6	31063	R Fenja KWS	234	58	6,3	5,3	6,8	3,5	64	9	6	23	-	RmR+NmT		
7	31943	R Evalotta KWS	257	55	6,3	4,6	6,3	3,4	76	9	14	38	-	RmR		
8	32004	R Twix	244	61	6,1	4,6	6,4	3,3	60	8	63	27	-	RmR+NmT		
9	32763	R Cascara KWS	258	68	6,6	5,3	6,5	3,4	64	10	3	9	-	RmR+NmT		
10	32764	R Caprianna KWS	227	56	5,8	3,8	6,6	2,9	69	9	15	10	-	RmR+NmT		
11	32810	R Tattoo	228	62	5,9	5,0	6,8	3,3	68	9	84	39	-	RmR		
12	32817	R Roxy	224	60	6,1	5,4	6,5	3,8	69	9	21	31	-	RmR+NmT		
13	32898	R Fortnox	257	62	5,8	4,6	6,8	3,3	65	8	42	29	-	RmR+NmT		
14	33517	R Castello	241	62	6,4	4,9	6,1	3,4	56	9	31	31	-	RmR+NmT		
15	33528	R Nasser	234	59	6,8	6,3	6,9	3,8	68	9	18	20	-	RmR		
16	33551	R Smart Sinja KWS	225	51	6,3	5,0	6,6	3,4	56	9	6	28	-	RmR, ALS		
17	33570	R Skelby	218	53	6,0	4,9	6,1	3,3	70	9	15	22	-	RmR		
18	33723	R Trixx	234	54	6,1	5,4	6,5	3,3	58	9	28	36	-	RmR+NmT		
19	36138	R Ingvar	244	60	6,1	5,3	6,4	3,5	64	9	16	29	-	RmR		
20	33516	R Nakskov	253	65	6,6	5,3	6,6	3,4	66	9	33	35	-	RmR+NmT		
21	34340	R Fanfare	229	60	5,9	4,6	6,6	3,2	76	9	76	37	-	RmR		
22	34341	R Aragon	223	66	6,4	5,4	6,9	3,5	71	9	12	42	-	RmR		
23	34355	R Nysted	243	57	6,1	5,1	6,9	3,5	64	9	51	27	-	RmR+NmT		
24	34382	R Morgan	246	65	6,5	5,5	7,0	3,9	70	9	10	14	-	RmR		
25	34396	R Gabriela KWS	218	58	6,0	4,9	6,4	3,0	65	9	21	22	-	RmR+NmT		
26	34398	R Fabienna KWS	241	53	6,0	5,1	6,4	3,1	55	10	1	19	-	RmR+NmT		
27	34401	R Smart Iberia KWS	230	48	6,3	5,2	6,3	2,9	66	9	14	14	-	RmR		
28	34403	R Smart Fjola KWS	235	44	6,0	5,1	6,6	3,4	61	9	0	12	-	RmR, ALS		
29	35208	o Catapult	238	59	6,4	5,4	6,8	3,6	69	9	20	39	-	RmR+NmT		
30	35211	o Sonic Vytech	243	57	5,8	5,1	6,3	2,9	70	9	44	18	-	RmR+NmT+VGT		
31	35261	o Blans	234	56	6,5	5,6	6,8	3,5	68	9	27	22	-	RmR		
32	35266	o Egelev	230	60	6,4	5,3	6,8	3,4	73	8	25	23	-	RmR		
33	35285	o Miracula KWS	254	55	6,1	4,5	6,5	3,3	71	10	1	6	-	RmR+NmT		
34	35288	o Smart Mondea KWS	249	53	6,4	4,8	6,1	3,5	68	9	16	26	-	RmR, NmT, ALS		

Lednr	Sortskode *)	Antal forsøg Navn	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Anmeldt tolerance/ resistens ⁹⁾
			Roens længde, mm ²⁾	Roens skulder- højde, mm	Roens vaskbarhed ³⁾	Roens rodfure ⁴⁾	Roens grenethed ⁴⁾	Roens glathed ¹⁰⁾	Bladdække udbytte-forsøg ⁵⁾	Topfriskhed udbytte-forsøg ¹¹⁾	OBS parceller Meldug ⁸⁾	OBS parceller Rust ⁸⁾	OBS parceller Ramularia ⁸⁾	
35	35264	o Langeland	227	54	6,6	5,6	6,6	3,4	70	9	37	22	-	RmR+NmT
36	35280	o Smart Lienna KWS	235	44	5,9	4,6	6,3	3,2	66	9	2	14	-	RmR, ALS
37	35287	o Smart Alexa KWS	229	53	6,0	4,3	6,1	3,3	61	9	23	29	-	RmR, NmT, ALS
38	33529	Button	232	54	6,1	5,3	6,8	3,5	64	9	15	16	-	RmR+NmT
39	34393	Fendria KWS	260	56	5,5	3,9	6,4	3,1	66	9	9	12	-	RmR
40	36012	Cachemire	229	57	6,6	5,4	6,8	3,3	70	9	22	24	-	
41	35955	Aslan	232	63	6,5	5,2	6,8	3,4	74	9	34	38	-	RmR
42	35957	Caspian	240	69	6,0	5,1	6,5	3,3	73	8	13	40	-	RmR
43	35958	Saturn	260	57	6,3	5,3	6,3	3,4	68	9	19	36	-	RmR+NmT
44	35960	Gandalf	236	67	6,6	5,1	6,5	3,3	64	9	9	10	-	RmR+NmT
45	36003	ST12135	235	56	6,1	5,3	6,6	3,1	61	9	43	21	-	RmR
46	36004	ST22212	221	61	6,5	5,0	6,8	3,5	68	8	49	32	-	RmR
47	36005	ST22217	221	57	5,9	5,0	6,6	3,4	68	9	57	34	-	RmR
48	36008	ST22542	226	49	6,8	5,4	6,5	3,8	79	9	89	24	-	RmR+NmT
49	36014	Sandby	246	57	6,3	5,4	6,8	3,5	73	9	72	19	-	RmR+NmT
50	36032	Farianna KWS	251	62	5,9	4,3	6,5	3,4	61	10	4	15	-	RmR+ApR
51	36035	Smart Nelda KWS	237	46	5,9	4,9	6,4	3,0	59	9	0	10	-	RmR, NmT, ALS
52	36037	Smart Talidia KWS	232	53	5,8	4,3	6,5	3,4	60	10	1	13	-	RmR, ALS
53	36039	Mikaela KWS	237	54	5,9	4,9	6,3	2,8	66	9	0	6	-	RmR+NmT
54	36041	Drusilla KWS	231	54	6,2	5,1	6,6	3,6	56	9	0	21	-	RmR+ApR
55	36043	Almita KWS	224	54	5,9	4,5	6,8	3,2	59	9	1	8	-	RmR+ApR
56	36045	Fantina KWS	228	51	5,9	4,9	6,6	3,3	63	9	9	5	-	RmR
57	36047	Smart Telva KWS	232	46	5,6	4,4	6,4	3,1	65	10	0	17	-	RmR, ALS
58	36048	Smart Camilla KWS	239	42	5,8	4,4	6,4	2,9	71	9	2	23	-	RmR, NmT, ALS
59	36795	2K385	224	58	6,3	4,5	6,8	3,3	61	9	2	8	-	RmR+ApR
60	36796	3K451	233	64	6,3	4,8	6,9	3,8	61	10	5	15	-	RmR+ApR
61	36797	3K452	223	53	5,8	3,6	6,4	3,3	66	10	0	3	-	RmR+NmT
62	36798	3K453	239	54	5,9	4,6	6,6	3,2	58	10	2	6	-	RmR
63	36799	3K454	225	49	6,1	3,9	6,4	3,8	63	9	0	20	-	RmR+ApR
64	36800	3K456	245	66	6,7	5,6	6,8	3,5	64	9	1	15	-	RmR+NmT
65	36801	3K466	217	53	5,6	4,3	6,5	3,4	66	9	12	7	-	RmR
66	36802	3K467	216	57	5,6	3,9	6,4	3,1	64	10	13	7	-	RmR+ApR
67	36803	Bellarosa KWS	225	64	5,7	3,9	6,6	3,6	70	10	17	6	-	RmR+NmT+ApR
68	36804	3K469	231	50	5,4	4,0	6,9	3,2	66	10	1	4	-	RmR

Lednr	Sortskode *)	Navn	Antal forsøg												Anmeldt tolerance/ resistens ⁹⁾
			1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			Roens længde, mm ²⁾	Roens skulder- højde, mm	Roens vaskbarhed ³⁾	Roens rodfure ⁴⁾	Roens grenethed ⁴⁾	Roens glathed ¹⁰⁾	Bladdække udbytte-forsøg ⁵⁾	Topfriskhed udbytte-forsøg ¹¹⁾	OBS parceller Meldug ⁸⁾	OBS parceller Rust ⁸⁾	OBS parceller Ramularia ⁸⁾		
69	36805	3K471	244	56	5,1	3,6	6,4	3,5	66	10	7	10	-	RmR+ApR	
70	36806	3K477	237	50	5,5	4,4	6,8	3,1	65	9	0	9	-	RmR+ApR+ALS	
71	36807	3K478	231	51	6,0	4,4	6,5	3,1	68	10	0	6	-	RmR+ApR	
72	36808	3K481	234	50	5,8	4,5	6,5	2,6	64	9	16	26	-	RmR, NmT, ALS	
73	36809	3K482	217	60	5,6	4,8	6,8	3,0	63	9	2	10	-	RmR, NmT, ALS	
74	36810	3K491	235	60	6,0	4,4	6,8	3,2	61	10	0	9	-	RmR+NmT	
75	36822	SV2835	243	65	6,0	5,1	6,5	3,4	60	9	1	34	-	RmR+NmT	
76	36823	SV2834	228	51	6,5	5,4	6,9	3,3	69	9	50	19	-	RmR+NmT	
77	36824	SV2836	221	53	6,3	5,1	6,6	3,3	66	9	8	25	-	RmR+NmT	
78	36825	SV2833	232	55	6,0	5,0	6,4	3,2	73	9	6	11	-	RmR	
79	36826	ST13128	245	55	6,1	5,4	6,5	3,3	66	9	21	24	-	RmR+ApR	
80	36827	ST23231	244	65	6,4	5,6	6,4	3,4	68	9	13	17	-	RmR+ApR	
81	36828	ST23232	241	63	6,1	5,4	6,5	3,0	63	9	6	22	-	RmR+ApR	
82	36829	ST23526	243	54	6,2	5,4	6,0	3,2	72	9	29	19	-	RmR+NmT+ApR	
83	36830	ST23529	232	58	5,9	5,3	6,5	3,1	61	9	34	36	-	RmR+NmT+ApR	
84	36831	ST23530	225	63	6,5	5,8	6,8	3,3	64	9	24	20	-	RmR+NmT+ApR	
85	36832	ST23533	246	59	6,3	5,4	6,8	3,8	71	9	23	41	-	RmR+NmT+ApR	
86	36845	MH2084	245	73	6,1	5,1	6,9	3,4	65	9	16	37	-	RmR	
87	36846	MH2085	226	56	6,4	5,8	6,8	3,7	71	8	64	33	-	RmR	
88	36847	MH2086	237	65	6,1	4,9	6,8	3,1	68	9	11	39	-	RmR	
89	36848	MH4088	239	64	6,4	5,1	6,9	3,6	73	9	16	12	-	RmR+NmT	
90	36849	MH4089	217	51	6,3	4,8	6,4	3,5	63	9	10	17	-	RmR+NmT	
91	36850	MH4090	240	60	6,1	5,1	6,6	3,5	70	9	27	38	-	RmR+NmT	
Gns.		alle sorter	235	57	6,1	4,9	6,6	3,3	66	9	20	21	-		
Gns.	R	dyrkede sorter ⁷⁾	237	58	6,2	5,1	6,6	3,4	66	9	28	25	-		

1) Mmol per 100 gram rod

2) Målinger fra SES forsøg, Tystofte

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 jorden er helt dækket

8) OBS forsøg = usprøjtet forsøg. Skala 0 - 10 hvor 10 = høj udprægning af karakter

9) RmR = Rizomania resistens, NmT = nematodtolerance, NmR = nematodresistens, RaT = Ramularia tolerance, ALS = tolerant til herbicid CONVISO, VGT = virus gulstot tolerance, ApR = Aphanomyces resistens

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

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

Translation

Danish	English
Målesorter	Standard varieties
Sorter optaget på sortliste	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)