

Til anmeldere og forsøgssteder  
af sukkerroer

Tystofte 18. November 2024

## Hermed fremsendes årsresultater af sukkerroer 2024

Alle sorter og resultater efter lednummer orden:

Lednr.	1-2	Målesorter
Lednr.	3-48	Sorter optaget på DK eller SE sortliste eller EU-sort
Lednr.	49-64	Sorter i 2+ års afprøvning
Lednr.	65-95	Sorter i 1+ års afprøvning
Lednr.	1-33	Dyrkede sorter 2024
Lednr.	35-38, 40-42, 44-46	Test/observations sorter 2024

Forsøg	Forsøgssted	Sådato	Høstdato	Bemærkninger
VP	Christiansæde	08-maj-24	23-sep-24	Forsøgsresultater er kasseret pga. mistrivsel af planter og stor variation i forsøg
VP	Vilhelmsdal	07-maj-24	16-sep-24	Soft parametrene NH <sub>2</sub> , Na og K er ikke registreret
VP	Tystofte	03-maj-24	24-okt-24	Pga. uens plantebestand efter fremspiring er kun gentagelse 1 og 4 høstet
OBS	Tystofte	10-maj-24	-	Ikke fungicid-sprøjtet forsøg med 2 gentagelser
Stokroe-test ved NBR meget tidlig såning		29-feb-24		Lokalitet Borgeby SE
Stokroe-test ved NBR tidlig såning		08-mar-24		Lokalitet Borgeby SE

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	Vilhelmsdal	Tystofte	Gns.	Vilhelmsdal	Tystofte	Gns.
1	30338	R Selma KWS	13,4	15,7	14,5	100	100	100
2	33572	R Falster	13,3	16,1	14,7	99	103	101
3	29592	R Daphna	13,4	16,0	14,7	100	102	101
4	29664	R Klimt	12,5	15,3	13,9	93	97	95
5	30413	R Davinci	13,4	15,5	14,5	100	99	99
6	31063	R Fenja KWS	13,6	16,6	15,1	101	106	104
7	31943	R Evalotta KWS	12,6	17,4	15,0	94	111	102
8	32763	R Cascara KWS	12,8	16,2	14,5	96	104	100
9	32764	R Caprianna KWS	13,6	16,5	15,0	101	105	103
10	32810	R Tatoo	12,8	16,0	14,4	95	102	99
11	32817	R Roxy	13,6	16,9	15,2	101	108	105
12	32898	R Fortnox	13,8	16,0	14,9	103	102	102
13	33516	R Nakskov	13,0	16,2	14,6	97	104	100
14	33517	R Castello	13,2	15,6	14,4	98	99	99
15	33528	R Nasser	13,1	15,1	14,1	97	96	97
16	33551	R Smart Sinja KWS	12,0	16,4	14,2	89	105	97
17	33570	R Skelby	13,6	16,1	14,9	102	103	102
18	33723	R Trixx	13,6	15,5	14,6	102	99	100
19	34340	R Fanfare	13,5	16,1	14,8	101	103	102
20	34341	R Aragon	13,3	15,3	14,3	99	98	98
21	34382	R Morgan	12,6	15,8	14,2	94	101	98
22	34396	R Gabriela KWS	13,6	16,6	15,1	102	106	104
23	34398	R Fabienna KWS	13,5	17,8	15,6	100	114	107
24	34401	R Smart Iberia KWS	12,4	15,8	14,1	93	101	97
25	34403	R Smart Fjola KWS	11,8	15,3	13,5	88	97	93
26	35208	R Catapult	12,9	15,4	14,1	96	98	97
27	35211	R Sonic Vytech	11,1	15,5	13,3	83	99	91
28	35261	R Blans	13,5	16,6	15,1	100	106	103
29	35264	R Langeland	12,5	16,2	14,3	93	103	98
30	35266	R Egelev	13,9	16,2	15,0	103	103	103
31	35280	R Smart Lienna KWS	12,2	15,9	14,0	91	101	96
32	35285	R Miracula KWS	13,6	15,9	14,8	102	102	102
33	35287	R Smart Alexa KWS	11,8	14,6	13,2	88	93	90
34	35288	Smart Mondea KWS	12,2	14,1	13,2	91	90	90
35	35957	o Caspian	13,8	17,3	15,5	103	110	106
36	35960	o Gandalf	13,6	15,6	14,6	101	100	100
37	36004	o ST Bornholm	13,4	15,6	14,5	100	99	100
38	36012	o Cachemire	13,0	15,1	14,1	97	96	97
39	36014	Sandby	12,9	15,5	14,2	96	99	98
40	36035	o Smart Nelda KWS	12,4	17,3	14,8	92	110	101
41	36037	o Smart Talidia KWS	12,5	15,9	14,2	93	102	98
42	36041	o Drusilla KWS	13,8	17,2	15,5	103	110	107
43	36043	Almita KWS	13,7	16,8	15,3	102	107	105
44	36045	o Fantina KWS	13,1	17,3	15,2	98	110	104
45	36047	o Smart Telva KWS	12,1	16,0	14,0	90	102	96
46	36048	o Smart Camilla KWS	12,5	15,9	14,2	93	101	97
47	38044	Bucanneer Smart	11,7	14,0	12,8	87	89	88
48	38045	Sparrow Smart	10,7	14,1	12,4	80	90	85
49	36795	Bansaria KWS	13,4	16,0	14,7	100	102	101
50	36796	Madorina KWS	13,5	17,0	15,3	101	109	105

Lednr	Sortskode	*) Navn	Vilhelmsdal	Tystofte	Gns.	Vilhelmsdal	Tystofte	Gns.
51	36797	Emmera KWS	13,4	15,9	14,6	100	101	101
52	36798	Björna KWS	14,0	16,6	15,3	104	106	105
53	36800	Perdita KWS	13,6	16,8	15,2	101	107	104
54	36805	Glorietta KWS	13,2	17,1	15,2	98	109	104
55	36806	Smart Agneta KWS	13,2	16,2	14,7	99	103	101
56	36807	Smart Lindita KWS	12,7	16,5	14,6	94	106	100
57	36808	Smart Justina KWS	12,8	16,4	14,6	95	105	100
58	36809	Smart Attala KWS	12,5	16,5	14,5	93	105	99
59	36824	Mokka	13,9	16,4	15,2	104	105	104
60	36830	ST Vanero	12,6	15,4	14,0	94	98	96
61	36831	ST Arresio	13,5	15,0	14,3	101	96	98
62	36832	ST Odenso	13,1	16,1	14,6	98	103	100
63	36847	Legolas	13,3	16,4	14,8	99	105	102
64	36848	Blitz	13,5	16,0	14,8	101	102	102
65	37903	ST23315	12,1	15,2	13,7	90	97	94
66	37904	ST24505	13,3	16,0	14,7	99	102	101
67	37905	ST24507	13,3	15,2	14,2	99	97	98
68	37906	ST24512	13,3	15,4	14,4	99	98	99
69	37908	SV2805	13,4	15,3	14,4	100	98	99
70	37909	SV2980	14,1	16,2	15,1	105	103	104
71	37910	SV2981	13,1	14,9	14,0	97	95	96
72	37911	SV2982	13,5	16,6	15,0	100	106	103
73	37912	SV2983	14,1	16,6	15,4	105	106	106
74	37914	MH2097	13,5	16,4	15,0	101	105	103
75	37915	MH2098	13,5	16,1	14,8	101	103	102
76	37916	MH2099	13,1	16,6	14,9	98	106	102
77	37917	MH2100	13,3	15,8	14,5	99	101	100
78	37918	MH4109	12,4	15,9	14,1	92	101	97
79	37919	MH4112	14,0	15,8	14,9	104	101	103
80	37933	4K545	12,4	15,8	14,1	92	101	97
81	37934	4K546	12,9	16,6	14,7	96	106	101
82	37935	4K548	13,1	16,7	14,9	98	106	102
83	37936	4K550	13,1	16,5	14,8	98	105	102
84	37937	4K551	13,4	14,7	14,0	100	94	97
85	37938	4K553	13,6	15,3	14,4	101	98	99
86	37939	4K554	12,3	15,6	14,0	92	100	96
87	37940	4K574	12,0	16,4	14,2	90	105	97
88	37941	4K557	12,2	15,2	13,7	91	97	94
89	37942	4K600	12,6	16,5	14,6	94	105	100
90	37943	4K580	13,9	17,6	15,8	104	112	108
91	37944	4K581	13,1	17,2	15,2	98	110	104
92	37945	4K589	13,1	15,6	14,3	97	100	99
93	37946	4K594	12,8	15,5	14,1	95	99	97
94	37947	4K595	12,9	15,5	14,2	96	99	98
95	37948	4K599	11,8	15,7	13,7	88	100	94
Gns. alle sorter			13,0	16,0	14,5	97	102	100
Gns. <sub>R</sub> dyrkede sorter <sup>1)</sup>			13,0	16,0	14,5	97	102	100
Gns. <sub>O</sub> test/observations sorter <sup>1)</sup>			13,1	16,0	14,6	98	102	100
Lsd/Fht.			0,7	1,1	0,9	5	7	6

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

Lednr	)	FHT Vilhelmsdal	FHT Tystofte	FHT Gennemsnit
90		104 4K580	112 4K580	108 4K580
23	R	100 Fabienna KWS	114 Fabienna KWS	107 Fabienna KWS
42	O	103 Drusilla KWS	110 Drusilla KWS	107 Drusilla KWS
35	O	103 Caspian	110 Caspian	106 Caspian
73		105 SV2983	106 SV2983	106 SV2983
52		104 Björna KWS	106 Björna KWS	105 Björna KWS
50		101 Madorina KWS	109 Madorina KWS	105 Madorina KWS
43		102 Almita KWS	107 Almita KWS	105 Almita KWS
11	R	101 Roxy	108 Roxy	105 Roxy
44	O	98 Fantina KWS	110 Fantina KWS	104 Fantina KWS
53		101 Perdita KWS	107 Perdita KWS	104 Perdita KWS
54		98 Glorietta KWS	109 Glorietta KWS	104 Glorietta KWS
59		104 Mokka	105 Mokka	104 Mokka
91		98 4K581	110 4K581	104 4K581
70		105 SV2980	103 SV2980	104 SV2980
6	R	101 Fenja KWS	106 Fenja KWS	104 Fenja KWS
22	R	102 Gabriela KWS	106 Gabriela KWS	104 Gabriela KWS
28	R	100 Blans	106 Blans	103 Blans
9	R	101 Caprianna KWS	105 Caprianna KWS	103 Caprianna KWS
72		100 SV2982	106 SV2982	103 SV2982
7	R	94 Evalotta KWS	111 Evalotta KWS	102 Evalotta KWS
30	R	103 Egelev	103 Egelev	103 Egelev
74		101 MH2097	105 MH2097	103 MH2097
79		104 MH4112	101 MH4112	103 MH4112
12	R	103 Fortnox	102 Fortnox	102 Fortnox
76		98 MH2099	106 MH2099	102 MH2099
82		98 4K548	106 4K548	102 4K548
17	R	102 Skelby	103 Skelby	102 Skelby
63		99 Legolas	105 Legolas	102 Legolas
40	O	92 Smart Nelda KWS	110 Smart Nelda KWS	101 Smart Nelda KWS
19	R	101 Fanfare	103 Fanfare	102 Fanfare
75		101 MH2098	103 MH2098	102 MH2098
83		98 4K550	105 4K550	102 4K550
64		101 Blitz	102 Blitz	102 Blitz
32	R	102 Miracula KWS	102 Miracula KWS	102 Miracula KWS
3	R	100 Daphna	102 Daphna	101 Daphna
81		96 4K546	106 4K546	101 4K546
2	R	99 Falster	103 Falster	101 Falster
55		99 Smart Agneta KWS	103 Smart Agneta KWS	101 Smart Agneta KWS
49		100 Bansaria KWS	102 Bansaria KWS	101 Bansaria KWS
66		99 ST24505	102 ST24505	101 ST24505
51		100 Emmera KWS	101 Emmera KWS	101 Emmera KWS
13	R	97 Nakskov	104 Nakskov	100 Nakskov
62		98 ST Odenso	103 ST Odenso	100 ST Odenso
56		94 Smart Lindita KWS	106 Smart Lindita KWS	100 Smart Lindita KWS
57		95 Smart Justina KWS	105 Smart Justina KWS	100 Smart Justina KWS
18	R	102 Trixx	99 Trixx	100 Trixx
36	O	101 Gandalf	100 Gandalf	100 Gandalf
89		94 4K600	105 4K600	100 4K600
1	R	<b>13,4 Selma KWS</b>	<b>15,7 Selma KWS</b>	<b>14,5 Selma KWS</b>

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

Lednr	*)	FHT Vilhelmsdal	FHT Tystofte	FHT Gennemsnit
8	R	96 Cascara KWS	104 Cascara KWS	100 Cascara KWS
77		99 MH2100	101 MH2100	100 MH2100
58		93 Smart Attala KWS	105 Smart Attala KWS	99 Smart Attala KWS
37	O	100 ST Bornholm	99 ST Bornholm	100 ST Bornholm
5	R	100 Davinci	99 Davinci	99 Davinci
85		101 4K553	98 4K553	99 4K553
10	R	95 Tattoo	102 Tattoo	99 Tattoo
14	R	98 Castello	99 Castello	99 Castello
69		100 SV2805	98 SV2805	99 SV2805
68		99 ST24512	98 ST24512	99 ST24512
29	R	93 Langeland	103 Langeland	98 Langeland
92		97 4K589	100 4K589	99 4K589
20	R	99 Aragon	98 Aragon	98 Aragon
61		101 ST Arresio	96 ST Arresio	98 ST Arresio
94		96 4K595	99 4K595	98 4K595
21	R	94 Morgan	101 Morgan	98 Morgan
87		90 4K574	105 4K574	97 4K574
41	O	93 Smart Talidia KWS	102 Smart Talidia KWS	98 Smart Talidia KWS
46	O	93 Smart Camilla KWS	101 Smart Camilla KWS	97 Smart Camilla KWS
67		99 ST24507	97 ST24507	98 ST24507
39		96 Sandby	99 Sandby	98 Sandby
16	R	89 Smart Sinja KWS	105 Smart Sinja KWS	97 Smart Sinja KWS
93		95 4K594	99 4K594	97 4K594
24	R	93 Smart Iberia KWS	101 Smart Iberia KWS	97 Smart Iberia KWS
26	R	96 Catapult	98 Catapult	97 Catapult
78		92 MH4109	101 MH4109	97 MH4109
80		92 4K545	101 4K545	97 4K545
15	R	97 Nasser	96 Nasser	97 Nasser
38	O	97 Cachemire	96 Cachemire	97 Cachemire
31	R	91 Smart Lienna KWS	101 Smart Lienna KWS	96 Smart Lienna KWS
84		100 4K551	94 4K551	97 4K551
45	O	90 Smart Telva KWS	102 Smart Telva KWS	96 Smart Telva KWS
60		94 ST Vanero	98 ST Vanero	96 ST Vanero
71		97 SV2981	95 SV2981	96 SV2981
86		92 4K554	100 4K554	96 4K554
4	R	93 Klimt	97 Klimt	95 Klimt
95		88 4K599	100 4K599	94 4K599
88		91 4K557	97 4K557	94 4K557
65		90 ST23315	97 ST23315	94 ST23315
25	R	88 Smart Fjola KWS	97 Smart Fjola KWS	93 Smart Fjola KWS
27	R	83 Sonic Vytech	99 Sonic Vytech	91 Sonic Vytech
33	R	88 Smart Alexa KWS	93 Smart Alexa KWS	90 Smart Alexa KWS
34		91 Smart Mondea KWS	90 Smart Mondea KWS	90 Smart Mondea KWS
47		87 Bucanneer Smart	89 Bucanneer Smart	88 Bucanneer Smart
48		80 Sparrow Smart	90 Sparrow Smart	85 Sparrow Smart
LSD		5	7	6

\*) R dyrkede sorter  
 O test/observations sorter

Lednr	Sortskode *)	Navn	Tons rod per hektar			Sukkerprocent			Jordvedhæng, pct.			Impurity value <sup>1)</sup>						
			Vilhelmsdal	Tystofte	Gns.	Fht.	Vilhelmsdal	Tystofte	Gns.	Fht.	Vilhelmsdal	Tystofte	Gns.	Fht.				
1	30338	R Selma KWS	77,5	91,5	84,5	100	17,3	17,2	17,2	100	1,4	5,1	3,2	100	-	3,0	3,0	100
2	33572	R Falster	75,7	95,0	85,4	101	17,6	17,0	17,3	100	1,5	7,5	4,5	138	-	3,0	3,0	103
3	29592	R Daphna	83,6	97,4	90,5	107	16,0	16,5	16,2	94	1,5	5,4	3,4	106	-	3,3	3,3	110
4	29664	R Klimt	73,8	90,1	82,0	97	16,6	16,8	16,7	97	1,5	5,9	3,7	114	-	3,1	3,1	104
5	30413	R Davinci	79,2	94,3	86,7	103	17,1	16,5	16,8	97	1,5	7,2	4,3	134	-	3,5	3,5	117
6	31063	R Fenja KWS	81,9	101,6	91,8	108	16,7	16,3	16,5	96	1,4	3,7	2,5	78	-	3,1	3,1	105
7	31943	R Evalotta KWS	77,1	102,1	89,6	106	16,3	16,9	16,6	96	2,1	8,0	5,0	156	-	3,3	3,3	113
8	32763	R Cascara KWS	77,7	95,3	86,5	102	16,4	16,9	16,6	97	1,2	4,9	3,1	95	-	3,0	3,0	103
9	32764	R Caprianna KWS	79,8	98,6	89,2	105	17,0	16,8	16,9	98	1,7	5,9	3,8	118	-	2,9	2,9	97
10	32810	R Tattoo	75,9	95,1	85,5	101	16,9	16,8	16,9	98	1,4	6,2	3,8	117	-	2,9	2,9	99
11	32817	R Roxy	79,4	98,2	88,8	105	17,3	17,2	17,2	100	1,3	6,1	3,7	113	-	3,0	3,0	102
12	32898	R Fortnox	78,9	93,3	86,1	102	17,5	17,2	17,3	101	0,8	6,5	3,6	113	-	3,0	3,0	101
13	33516	R Nakskov	77,7	95,8	86,8	102	16,7	16,7	16,7	97	1,5	6,5	4,0	124	-	2,9	2,9	97
14	33517	R Castello	77,2	91,6	84,4	100	17,5	17,1	17,3	100	0,8	6,6	3,7	114	-	3,0	3,0	102
15	33528	R Nasser	79,8	91,2	85,5	101	16,5	16,6	16,6	96	1,7	4,2	3,0	92	-	2,9	2,9	97
16	33551	R Smart Sinja KWS	70,2	97,8	84,0	99	17,4	16,8	17,1	99	1,6	4,6	3,1	95	-	3,5	3,5	119
17	33570	R Skelby	79,5	95,9	87,7	104	17,2	16,9	17,0	99	1,8	5,0	3,4	105	-	3,0	3,0	103
18	33723	R Trixx	77,6	92,0	84,8	100	17,8	17,0	17,4	101	1,2	6,0	3,6	112	-	3,1	3,1	106
19	34340	R Fanfare	79,2	96,4	87,8	104	17,2	16,6	16,9	98	1,3	6,0	3,7	114	-	3,2	3,2	108
20	34341	R Aragon	77,1	93,8	85,5	101	17,3	16,3	16,8	97	1,2	4,6	2,9	89	-	3,4	3,4	117
21	34382	R Morgan	78,0	95,6	86,8	103	16,1	16,5	16,3	95	1,4	4,7	3,0	94	-	3,0	3,0	101
22	34396	R Gabriela KWS	78,0	94,6	86,3	102	17,1	17,5	17,3	100	1,5	8,2	4,8	150	-	3,3	3,3	113
23	34398	R Fabienna KWS	78,2	102,0	90,1	106	17,4	17,5	17,5	101	1,4	6,1	3,8	117	-	2,7	2,7	93
24	34401	R Smart Iberia KWS	72,7	92,4	82,6	97	17,1	17,1	17,1	99	2,1	10,6	6,4	198	-	3,2	3,2	108
25	34403	R Smart Fjola KWS	71,5	89,7	80,6	95	16,2	16,9	16,6	96	1,9	7,2	4,5	141	-	3,0	3,0	102
26	35208	R Catapult	74,6	89,9	82,3	97	17,3	17,0	17,1	99	1,7	5,6	3,6	112	-	3,1	3,1	105
27	35211	R Sonic Vytech	65,2	87,3	76,2	90	16,9	17,7	17,3	100	1,6	8,0	4,8	149	-	3,1	3,1	106
28	35261	R Blans	79,9	95,9	87,9	104	16,7	17,3	17,0	99	1,6	8,4	5,0	156	-	2,9	2,9	98
29	35264	R Langeland	75,1	91,2	83,2	98	16,5	17,8	17,1	99	1,9	7,1	4,5	139	-	2,9	2,9	100
30	35266	R Egelev	81,7	96,8	89,2	106	17,0	16,7	16,8	98	1,0	5,3	3,1	97	-	3,3	3,3	112
31	35280	R Smart Lienna KWS	74,0	93,3	83,7	99	16,6	17,0	16,8	97	2,5	4,6	3,5	109	-	3,7	3,7	126
32	35285	R Miracula KWS	81,9	96,2	89,0	105	17,0	16,6	16,8	97	2,2	4,3	3,2	100	-	3,1	3,1	107
33	35287	R Smart Alexa KWS	69,4	86,6	78,0	92	16,9	16,9	16,9	98	2,0	9,2	5,6	172	-	3,2	3,2	107

Lednr	Sortskode *)	Navn	Tons rod per hektar			Sukkerprocent			Jordvedhæng, pct.			Impurity value <sup>1)</sup>						
			Vilhelmsdal	Tystofte	Gns.	Fht.	Vilhelmsdal	Tystofte	Gns.	Fht.	Vilhelmsdal	Tystofte	Gns.	Fht.				
34	35288	Smart Mondea KWS	74,1	85,3	79,7	94	16,5	16,4	16,5	95	2,7	9,1	5,9	182	-	3,5	3,5	120
35	35957	o Caspian	82,1	103,5	92,8	110	17,0	16,7	16,8	98	1,1	4,7	2,9	90	-	2,9	2,9	98
36	35960	o Gandalf	78,0	89,3	83,6	99	17,4	17,5	17,5	101	1,1	5,4	3,3	101	-	2,9	2,9	98
37	36004	o ST Bornholm	80,1	95,4	87,8	104	16,6	16,2	16,4	95	1,3	7,3	4,3	133	-	3,4	3,4	116
38	36012	o Cachemire	76,9	89,0	82,9	98	16,8	16,8	16,8	98	1,9	6,2	4,0	124	-	3,2	3,2	109
39	36014	Sandby	78,7	90,2	84,5	100	16,6	17,3	16,9	98	1,5	5,6	3,5	109	-	3,1	3,1	103
40	36035	o Smart Nelda KWS	71,0	99,0	85,0	100	17,5	17,3	17,4	101	1,9	6,4	4,1	127	-	2,9	2,9	98
41	36037	o Smart Talidia KWS	79,0	97,8	88,4	104	16,0	16,3	16,1	94	1,6	5,0	3,3	102	-	3,3	3,3	113
42	36041	o Drusilla KWS	80,0	99,7	89,8	106	17,4	17,3	17,3	101	1,7	8,1	4,9	151	-	3,0	3,0	103
43	36043	Almita KWS	80,2	97,0	88,6	105	17,1	17,2	17,1	99	1,8	5,6	3,7	114	-	3,4	3,4	116
44	36045	o Fantina KWS	77,3	103,2	90,3	106	16,6	16,6	16,6	97	2,4	6,6	4,5	138	-	3,3	3,3	110
45	36047	o Smart Telva KWS	72,8	95,2	84,0	99	16,7	16,8	16,8	97	1,7	7,2	4,5	138	-	3,2	3,2	107
46	36048	o Smart Camilla KWS	74,1	94,4	84,3	99	16,7	16,8	16,7	97	2,3	5,8	4,0	124	-	3,5	3,5	120
47	38044	Bucanneer Smart	70,4	84,7	77,6	92	16,6	16,5	16,6	96	2,1	7,4	4,8	147	-	3,2	3,2	107
48	38045	Sparrow Smart	64,1	81,5	72,8	86	16,6	17,4	17,0	99	2,5	10,8	6,7	206	-	2,9	2,9	98
49	36795	Bansaria KWS	81,2	95,8	88,5	105	16,7	16,6	16,7	97	1,7	5,5	3,6	111	-	3,1	3,1	104
50	36796	Madorina KWS	79,8	100,2	90,0	106	17,2	16,9	17,1	99	1,3	5,3	3,3	102	-	3,2	3,2	109
51	36797	Emmera KWS	78,6	92,8	85,7	101	17,1	17,2	17,2	100	2,1	12,2	7,2	222	-	3,0	3,0	102
52	36798	Björna KWS	83,1	99,8	91,4	108	16,9	16,6	16,7	97	1,8	7,8	4,8	149	-	3,7	3,7	126
53	36800	Perdita KWS	80,2	98,3	89,3	105	17,0	17,0	17,0	99	1,1	6,9	4,0	123	-	3,7	3,7	125
54	36805	Glorietta KWS	72,5	96,9	84,7	100	17,8	17,8	17,8	103	1,8	9,6	5,7	176	-	3,0	3,0	100
55	36806	Smart Agneta KWS	81,1	96,3	88,7	105	16,2	16,9	16,5	96	1,7	6,4	4,1	125	-	3,2	3,2	108
56	36807	Smart Lindita KWS	78,6	100,6	89,6	106	16,2	16,3	16,3	94	1,9	7,4	4,7	145	-	3,5	3,5	118
57	36808	Smart Justina KWS	74,8	94,9	84,8	100	17,1	17,3	17,2	100	1,5	8,1	4,8	149	-	3,2	3,2	107
58	36809	Smart Attala KWS	74,9	96,4	85,7	101	16,7	17,1	16,9	98	1,5	5,3	3,4	105	-	3,5	3,5	120
59	36824	Mokka	80,8	97,8	89,3	106	17,1	16,8	16,9	98	1,4	5,0	3,2	99	-	3,6	3,6	121
60	36830	ST Vanero	75,1	92,1	83,6	99	16,7	16,7	16,7	97	1,4	8,8	5,1	156	-	3,6	3,6	121
61	36831	ST Arresio	80,3	88,2	84,3	100	17,1	17,1	17,1	99	1,4	10,2	5,8	180	-	3,1	3,1	104
62	36832	ST Odenso	78,5	97,0	87,8	104	16,6	16,5	16,5	96	1,6	4,4	3,0	93	-	3,3	3,3	111
63	36847	Legolas	81,5	100,2	90,8	107	16,3	16,3	16,3	94	1,3	4,4	2,9	88	-	3,0	3,0	102
64	36848	Blitz	76,3	91,3	83,8	99	17,8	17,6	17,7	103	1,0	4,8	2,9	90	-	2,7	2,7	92
65	37903	ST23315	70,1	88,8	79,4	94	17,1	17,2	17,1	99	1,9	7,3	4,6	143	-	3,1	3,1	105
66	37904	ST24505	80,0	91,7	85,8	102	16,4	17,3	16,8	98	1,4	6,7	4,0	125	-	2,7	2,7	91
67	37905	ST24507	81,7	91,8	86,7	103	16,4	16,6	16,5	96	1,5	6,1	3,8	116	-	3,3	3,3	113



Lednr	Sortskode *)	Navn	Tons rod per hektar			Sukkerprocent			Jordvedhæng, pct.			Impurity value <sup>1)</sup>						
			Vilhelmsdal	Tystofte	Gns.	Fht.	Vilhelmsdal	Tystofte	Gns.	Fht.	Vilhelmsdal	Tystofte	Gns.	Fht.				
68	37906	ST24512	79,0	89,5	84,3	100	17,0	17,3	17,1	99	1,7	9,0	5,4	166	-	2,8	2,8	94
69	37908	SV2805	77,1	87,7	82,4	98	17,2	17,5	17,4	101	1,8	5,1	3,5	107	-	2,8	2,8	96
70	37909	SV2980	82,4	96,8	89,6	106	17,1	16,7	16,9	98	1,4	4,7	3,1	95	-	3,1	3,1	104
71	37910	SV2981	81,1	92,1	86,6	103	16,1	16,2	16,1	94	1,3	5,9	3,6	111	-	3,5	3,5	117
72	37911	SV2982	80,9	99,0	90,0	106	16,5	16,8	16,6	97	1,3	6,6	3,9	121	-	3,0	3,0	102
73	37912	SV2983	84,0	100,7	92,3	109	16,9	16,4	16,6	96	1,0	5,1	3,0	94	-	3,4	3,4	117
74	37914	MH2097	80,9	101,5	91,2	108	16,6	16,1	16,4	95	1,1	6,4	3,8	116	-	2,9	2,9	99
75	37915	MH2098	76,9	92,5	84,7	100	17,8	17,5	17,6	102	0,9	3,8	2,3	72	-	2,8	2,8	93
76	37916	MH2099	79,8	101,3	90,6	107	16,6	16,5	16,5	96	1,8	8,6	5,2	161	-	3,3	3,3	111
77	37917	MH2100	77,6	92,2	84,9	100	17,2	17,1	17,2	100	1,5	5,9	3,7	114	-	2,8	2,8	97
78	37918	MH4109	71,0	91,1	81,0	96	17,2	17,3	17,3	100	1,5	6,0	3,8	116	-	2,7	2,7	92
79	37919	MH4112	80,7	91,7	86,2	102	17,2	17,2	17,2	100	1,5	6,4	3,9	122	-	3,0	3,0	100
80	37933	4K545	70,5	89,1	79,8	94	17,5	17,8	17,7	102	1,8	5,9	3,8	118	-	2,9	2,9	98
81	37934	4K546	76,4	98,2	87,3	103	16,9	17,0	16,9	98	2,2	7,9	5,1	157	-	3,4	3,4	115
82	37935	4K548	76,3	98,9	87,6	103	17,0	16,8	16,9	98	1,6	7,5	4,5	140	-	3,0	3,0	100
83	37936	4K550	75,1	96,0	85,6	101	17,6	17,1	17,4	101	2,4	6,7	4,6	141	-	2,9	2,9	99
84	37937	4K551	77,0	85,3	81,1	96	17,3	17,3	17,3	100	1,6	7,6	4,6	143	-	2,8	2,8	96
85	37938	4K553	81,2	94,3	87,8	104	16,8	16,2	16,5	96	1,8	6,8	4,3	133	-	2,9	2,9	100
86	37939	4K554	72,6	91,1	81,8	97	16,6	17,2	16,9	98	1,6	7,9	4,7	146	-	3,2	3,2	107
87	37940	4K574	73,1	96,0	84,5	100	16,5	17,2	16,9	98	2,5	7,4	4,9	152	-	3,0	3,0	103
88	37941	4K557	73,6	93,4	83,5	99	16,7	16,3	16,5	96	2,3	7,1	4,7	145	-	3,6	3,6	123
89	37942	4K600	73,6	94,5	84,0	99	17,2	17,5	17,3	101	1,9	6,3	4,1	126	-	3,2	3,2	108
90	37943	4K580	81,9	102,7	92,3	109	17,2	17,3	17,2	100	1,7	8,1	4,9	151	-	2,8	2,8	96
91	37944	4K581	77,1	99,4	88,2	104	17,1	17,3	17,2	100	1,8	7,2	4,5	139	-	3,1	3,1	105
92	37945	4K589	76,6	92,4	84,5	100	17,4	16,9	17,2	100	1,9	7,9	4,9	151	-	2,9	2,9	99
93	37946	4K594	79,7	93,7	86,7	103	15,8	16,6	16,2	94	2,1	6,2	4,2	129	-	3,3	3,3	111
94	37947	4K595	78,0	92,8	85,4	101	16,6	16,7	16,6	97	1,7	5,3	3,5	110	-	3,2	3,2	107
95	37948	4K599	70,0	90,7	80,4	95	16,7	17,4	17,1	99	1,3	6,8	4,1	126	-	3,3	3,3	113
Gns. alle sorter			77,2	94,5	85,8	101	16,9	16,9	16,9	98	1,6	6,6	4,1	127	0,0	3,1	3,1	106
Gns. dyrkede sorter <sup>*)</sup>			76,9	94,5	85,7	101	16,9	16,9	16,9	98	1,5	6,2	3,9	120	0,0	3,1	3,1	105
Lsd/Fht.			4,04	6,45	5,25	6	0,46	0,43	0,45	3	0,36	2,46	1,41	20	-	0,3	0,3	10

\*) R dyrkede sorter

O test/observations sorter alle sorter

1) Mmol per 100 gram rod



Lednr	Sortskode *)	Navn	Antal forsøg		1		2		1		1	
			Roesaft amino-N <sup>1)</sup> fht.	50% fremspiring Planter pr. hektar	Fuld fremspiring Planter pr. hektar	Stokroer udbytteforsøg, 0/00 <sup>6)</sup>	Stokroer tidlig såning, 0/00 <sup>7)</sup>	Stokroer meget tidlig såning, 0/00 <sup>7)</sup>				
1	30338	R Selma KWS	100	56.322	84.566	0,0	2,5	37,5				
2	33572	R Falster	100	88.506	88.878	0,0	1,5	16,3				
3	29592	R Daphna	101	56.897	85.167	0,0	1,1	96,1				
4	29664	R Klimt	102	73.563	82.053	1,8	6,0	109,1				
5	30413	R Davinci	129	77.586	91.052	0,0	6,3	77,8				
6	31063	R Fenja KWS	104	75.096	85.353	0,0	5,2	39,4				
7	31943	R Evalotta KWS	86	79.885	91.576	0,0	8,4	60,1				
8	32763	R Cascara KWS	69	70.690	86.714	0,7	4,1	30,1				
9	32764	R Caprianna KWS	96	66.092	89.915	0,0	18,3	188,1				
10	32810	R Tattoo	102	75.287	89.688	0,0	0,0	16,3				
11	32817	R Roxy	83	90.230	91.602	0,0	18,6	330,7				
12	32898	R Fortnox	89	85.057	89.678	0,0	8,9	46,7				
13	33516	R Nakskov	71	81.609	96.125	0,0	9,0	55,9				
14	33517	R Castello	84	86.207	92.740	0,0	0,6	2,2				
15	33528	R Nasser	96	75.862	84.167	0,0	8,1	182,2				
16	33551	R Smart Sinja KWS	132	81.226	85.569	0,0	7,6	66,5				
17	33570	R Skelby	98	87.356	95.614	0,0	7,1	129,4				
18	33723	R Trixx	105	63.218	86.629	0,0	2,8	10,5				
19	34340	R Fanfare	119	90.805	88.052	0,0	4,9	34,8				
20	34341	R Aragon	128	82.184	91.789	0,0	5,3	55,3				
21	34382	R Morgan	103	79.885	90.589	0,0	6,1	77,7				
22	34396	R Gabriela KWS	107	75.287	84.779	0,0	6,5	146,5				
23	34398	R Fabienna KWS	92	84.567	88.117	0,0	11,3	82,1				
24	34401	R Smart Iberia KWS	101	82.198	87.964	0,0	6,6	174,0				
25	34403	R Smart Fjola KWS	98	86.207	88.040	0,0	6,0	61,3				
26	35208	R Catapult	92	89.655	88.040	0,0	6,4	50,8				
27	35211	R Sonic Vytech	121	95.977	93.276	0,0	2,4	39,4				
28	35261	R Blans	93	93.103	93.614	2,9	5,6	19,9				
29	35264	R Langeland	89	95.977	94.726	0,0	6,8	16,1				
30	35266	R Egelev	121	89.655	94.201	0,0	0,6	8,2				
31	35280	R Smart Lienna KWS	120	81.609	91.489	0,0	0,7	49,1				
32	35285	R Miracula KWS	89	92.529	92.490	0,0	3,9	77,2				
33	35287	R Smart Alexa KWS	99	79.310	86.966	1,5	2,0	86,4				
34	35288	R Smart Mondea KWS	99	71.264	85.478	1,2	234,3	476,2				
35	35957	o Caspian	89	86.207	95.276	0,0	6,1	13,5				
36	35960	o Gandalf	105	75.287	89.352	0,0	2,2	33,8				
37	36004	o ST Bornholm	112	83.908	88.864	0,8	10,6	41,3				
38	36012	o Cachemire	107	83.333	95.000	1,4	12,4	75,9				
39	36014	Sandby	94	87.581	88.371	0,0	2,2	19,9				
40	36035	o Smart Nelda KWS	91	82.184	95.175	0,0	2,1	51,1				
41	36037	o Smart Talidia KWS	124	69.540	84.303	0,0	16,8	110,8				
42	36041	o Drusilla KWS	91	84.483	93.063	0,7	1,9	76,2				
43	36043	Almita KWS	111	77.586	89.527	0,7	16,3	221,9				
44	36045	o Fantina KWS	93	89.080	94.737	0,0	8,5	39,4				
45	36047	o Smart Telva KWS	106	88.506	90.951	0,0	2,2	17,0				
46	36048	o Smart Camilla KWS	120	81.034	92.701	1,6	1,5	21,8				
47	38044	Bucanneer Smart	121	85.057	87.603	0,0	0,0	9,7				
48	38045	Sparrow Smart	96	79.885	91.001	0,0	6,0	107,9				
49	36795	Bansaria KWS	103	87.931	93.026	0,0	3,1	53,2				
50	36796	Madorina KWS	94	73.563	89.839	0,0	20,5	127,9				

Lednr	Sortskode *)	Navn	1		2		1		1	
			Roesaft amino-N <sup>1)</sup> fht.	50% fremspiring Planter pr. hektar	Fuld fremspiring Planter pr. hektar	Stokroer udbytteforsøg, 0/00 <sup>6)</sup>	Stokroer tidlig såning, 0/00 <sup>7)</sup>	Stokroer meget tidlig såning, 0/00 <sup>7)</sup>		
51	36797	Emmera KWS	82	81.609	87.828	0,0	8,3	54,4		
52	36798	Björna KWS	131	75.862	91.139	0,0	0,0	4,2		
53	36800	Perdita KWS	85	87.356	91.440	1,3	2,1	15,4		
54	36805	Glorietta KWS	88	77.011	84.165	0,0	4,4	21,1		
55	36806	Smart Agneta KWS	116	79.885	89.652	0,0	17,8	44,8		
56	36807	Smart Lindita KWS	139	63.218	88.091	0,0	0,0	17,0		
57	36808	Smart Justina KWS	112	87.076	89.389	0,0	3,6	27,2		
58	36809	Smart Attala KWS	134	83.333	86.165	0,0	6,5	131,0		
59	36824	Mokka	118	85.632	91.701	0,0	1,5	70,1		
60	36830	ST Vanero	131	51.149	91.777	0,0	1,4	28,6		
61	36831	ST Arresio	94	81.034	85.991	0,0	2,3	7,5		
62	36832	ST Odenso	106	81.034	85.927	0,0	0,0	13,0		
63	36847	Legolas	83	81.609	93.774	0,0	18,8	71,6		
64	36848	Blitz	90	83.142	81.222	0,0	17,0	376,9		
65	37903	ST23315	104	63.793	83.566	0,0	0,9	8,6		
66	37904	ST24505	76	87.356	91.063	0,0	6,5	16,6		
67	37905	ST24507	93	88.506	91.453	0,0	0,7	14,3		
68	37906	ST24512	82	75.287	93.014	0,0	0,0	5,1		
69	37908	SV2805	80	88.889	89.961	1,2	9,7	97,8		
70	37909	SV2980	91	85.057	93.739	0,0	14,4	8,3		
71	37910	SV2981	106	88.506	85.178	0,0	17,4	2,5		
72	37911	SV2982	87	86.207	92.838	0,0	17,2	54,2		
73	37912	SV2983	100	77.586	90.151	0,0	19,1	14,6		
74	37914	MH2097	75	76.437	93.526	0,0	4,2	7,0		
75	37915	MH2098	94	90.805	84.163	0,0	0,0	11,6		
76	37916	MH2099	110	87.356	85.517	0,0	1,4	5,9		
77	37917	MH2100	69	90.230	95.000	0,0	1,3	38,6		
78	37918	MH4109	83	94.828	93.138	0,0	4,3	22,7		
79	37919	MH4112	113	85.632	92.688	0,0	11,9	17,1		
80	37933	4K545	93	75.862	91.550	0,0	0,0	6,2		
81	37934	4K546	109	72.989	85.954	0,0	10,0	61,0		
82	37935	4K548	96	79.885	88.277	0,0	8,9	35,9		
83	37936	4K550	96	82.759	89.415	0,0	5,7	20,7		
84	37937	4K551	92	74.713	82.454	0,0	9,0	86,4		
85	37938	4K553	87	72.414	87.516	0,0	3,4	21,5		
86	37939	4K554	102	63.387	89.462	0,0	5,6	26,8		
87	37940	4K574	97	74.138	90.277	0,0	0,6	8,7		
88	37941	4K557	130	73.563	84.853	0,0	4,4	11,4		
89	37942	4K600	107	78.161	83.628	0,0	0,0	4,3		
90	37943	4K580	76	74.138	85.680	0,0	1,8	18,7		
91	37944	4K581	105	59.770	81.129	0,0	0,0	12,9		
92	37945	4K589	83	78.736	84.466	0,0	0,0	5,0		
93	37946	4K594	119	83.908	90.364	0,0	0,7	11,7		
94	37947	4K595	124	72.414	90.876	0,0	0,0	1,7		
95	37948	4K599	129	82.759	83.966	0,0	8,0	26,3		
Gns.	alle sorter		106	80.256	89.329	0,2	8,6	60,4		
Gns.	dyrkede sorter <sup>*)</sup>		89	79.663	88.977	0,2	6,3	79,9		

\*) R dyrkede sorter

O test/observations sorter alle sorter

1) Mmol per 100 gram rod

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

7) Stokroetest ved NBR, tidlig og meget tidlig såning Borgeby SE

Lednr	Sortskode	*)	Navn	Antal forsøg													
				1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
				Roens længde, mm <sup>2)</sup>	Roens skulderhøjde, mm	Roens vaskbarhed <sup>3)</sup>	Roens rodfure <sup>4)</sup>	Roens grenethed <sup>4)</sup>	Roens glathed <sup>10)</sup>	Bladdække udbytte-forsøg <sup>5)</sup>	Topfriskhed udbytte-forsøg <sup>11)</sup>	OBS parceller Meldug <sup>8)</sup>	OBS parceller Rust <sup>8)</sup>	OBS parceller Ramularia <sup>8)</sup>	Anmeldt tolerance/resistens <sup>9)</sup>		
1	30338	R	Selma KWS	214	53	5,5	4,3	6,5	2,5	70	8	15,0	2,1	7,3	RmR		
2	33572	R	Falster	213	51	6,5	6,0	6,8	4,0	79	8	42,0	7,0	4,5	RmR+NmT		
3	29592	R	Daphna	219	54	5,8	5,0	6,8	2,5	73	8	1,5	3,1	3,8	RmR+NmT		
4	29664	R	Klimt	214	46	6,8	5,5	7,0	3,5	77	8	10,8	5,1	5,5	RmR		
5	30413	R	Davinci	209	60	6,0	5,3	7,0	3,0	79	7	14,3	7,0	7,5	RmR		
6	31063	R	Fenja KWS	224	50	6,3	5,5	6,8	3,0	74	8	4,0	4,5	13,5	RmR+NmT		
7	31943	R	Evalotta KWS	208	53	6,3	4,8	6,5	3,5	79	7	2,0	2,8	9,5	RmR		
8	32763	R	Cascara KWS	230	54	6,8	5,5	7,0	3,3	74	8	1,5	2,8	8,8	RmR+NmT		
9	32764	R	Caprianna KWS	217	54	4,9	3,0	6,3	3,0	75	9	10,0	5,0	7,3	RmR+NmT		
10	32810	R	Tattoo	207	52	7,0	5,8	7,0	3,5	78	8	39,8	10,3	11,0	RmR		
11	32817	R	Roxy	208	57	6,8	5,3	6,5	3,3	79	8	16,0	2,3	15,8	RmR+NmT		
12	32898	R	Fortnox	207	49	6,3	5,5	6,0	3,3	75	8	15,0	4,9	11,0	RmR+NmT		
13	33516	R	Nakskov	221	56	6,5	5,5	6,3	3,0	84	7	7,1	3,8	9,0	RmR+NmT		
14	33517	R	Castello	226	54	6,8	6,0	6,8	3,3	72	8	19,0	4,2	14,5	RmR+NmT		
15	33528	R	Nasser	202	57	6,8	6,0	7,0	4,0	76	8	4,8	6,3	4,9	RmR		
16	33551	R	Smart Sinja KWS	210	52	5,4	4,0	6,3	2,5	71	8	5,0	2,0	11,5	RmR, ALS		
17	33570	R	Skelby	212	44	6,0	5,0	6,5	3,5	79	8	6,8	4,0	9,8	RmR		
18	33723	R	Trixx	210	41	6,5	5,5	7,0	3,0	73	7	24,5	7,5	10,5	RmR+NmT		
19	34340	R	Fanfare	208	55	6,0	5,0	7,0	3,0	81	8	29,5	4,5	5,8	RmR		
20	34341	R	Aragon	198	55	6,5	5,3	6,8	3,0	81	7	8,1	6,8	13,5	RmR		
21	34382	R	Morgan	227	55	7,0	5,5	7,0	4,0	80	8	3,8	6,5	7,8	RmR		
22	34396	R	Gabriela KWS	220	53	6,3	4,8	6,5	3,0	76	8	8,8	5,5	10,5	RmR+NmT		
23	34398	R	Fabienna KWS	229	49	6,3	5,0	6,3	2,8	72	9	9,8	2,1	8,8	RmR+NmT		
24	34401	R	Smart Iberia KWS	212	49	5,8	4,5	6,8	2,5	73	8	7,3	3,3	7,0	RmR		
25	34403	R	Smart Fjola KWS	240	56	5,3	4,3	5,5	2,5	77	7	0,8	5,0	10,5	RmR, ALS		
26	35208	R	Catapult	202	49	6,0	4,8	5,8	3,5	75	7	7,8	5,6	7,8	RmR+NmT		
27	35211	R	Sonic Vytech	210	57	5,5	5,0	6,0	3,0	78	8	18,8	5,3	8,3	RmR+NmT+VGT		
28	35261	R	Blans	188	47	6,8	5,8	6,8	3,5	78	8	10,5	4,3	12,0	RmR		
29	35264	R	Langeland	194	46	6,8	5,3	7,0	3,5	81	8	11,0	3,3	6,3	RmR+NmT		
30	35266	R	Egelev	213	47	6,5	5,5	6,5	3,0	75	8	5,3	4,0	14,8	RmR		
31	35280	R	Smart Lienna KWS	188	45	6,3	4,0	5,8	3,0	73	8	1,1	1,8	7,0	RmR, ALS		
32	35285	R	Miracula KWS	221	47	5,5	3,8	6,5	3,5	71	8	3,6	1,6	5,6	RmR+NmT		
33	35287	R	Smart Alexa KWS	229	48	6,0	4,3	5,5	3,3	79	8	9,5	3,4	9,5	RmR, NmT, ALS		
34	35288		Smart Mondea KWS	212	50	4,8	4,3	5,8	3,3	79	8	1,4	1,9	6,6	RmR, NmT, ALS		
35	35957	O	Caspian	203	59	6,3	5,5	6,5	3,3	81	7	3,1	3,8	4,3	RmR		

Lednr	Sortskode *)	Antal forsøg Navn	1		2		2		2		2		2		Anmeldt tolerance/ resistens <sup>9)</sup>
			Roens længde, mm <sup>2)</sup>	Roens skulder- højde, mm	Roens vaskbarhed <sup>3)</sup>	Roens rodfore <sup>4)</sup>	Roens grenethed <sup>4)</sup>	Roens glathed <sup>10)</sup>	Bladdække udbytte-forsøg <sup>5)</sup>	Topfriskhed udbytte-forsøg <sup>11)</sup>	OBS parceller Meldug <sup>8)</sup>	OBS parceller Rust <sup>8)</sup>	OBS parceller Ramularia <sup>8)</sup>		
36	35960	o Gandalf	202	47	6,3	5,0	6,8	3,0	81	8	8,0	3,5	5,8	RmR+NmT	
37	36004	o ST Bornholm	186	51	6,5	6,0	7,0	3,3	80	7	12,3	8,0	6,0	RmR	
38	36012	o Cachemire	210	49	6,0	5,5	6,5	3,3	80	8	14,0	8,5	6,3	RmR+NmT	
39	36014	Sandby	200	48	7,0	5,8	7,0	3,5	76	8	15,5	4,5	5,5	RmR+NmT	
40	36035	o Smart Nelda KWS	203	47	5,5	4,8	6,8	2,8	78	8	1,8	2,8	3,0	RmR, NmT, ALS	
41	36037	o Smart Talidia KWS	198	48	5,5	4,0	6,5	3,3	78	8	4,0	1,6	8,8	RmR, ALS	
42	36041	o Drusilla KWS	206	44	6,3	4,0	6,3	3,3	74	8	8,8	2,7	5,9	RmR+ApR	
43	36043	Almita KWS	186	47	5,0	3,3	6,5	3,0	73	8	4,8	2,3	5,8	RmR+ApR	
44	36045	o Fantina KWS	217	49	5,3	4,0	6,3	3,0	76	8	3,5	3,0	4,3	RmR	
45	36047	o Smart Telva KWS	202	41	6,8	4,5	6,3	3,3	79	8	0,0	2,5	3,2	RmR, ALS	
46	36048	o Smart Camilla KWS	187	44	5,8	4,5	5,8	3,0	75	8	1,0	6,3	5,3	RmR, NmT, ALS	
47	38044	Bucanneer Smart	193	44	6,3	4,8	6,8	3,0	82	8	8,8	2,6	5,5	RmR, ALS	
48	38045	Sparrow Smart	253	45	5,8	3,8	5,8	2,8	77	8	0,0	8,5	4,8	RmR, NmT, ALS	
49	36795	Bansaria KWS	202	51	5,5	3,8	6,8	3,0	73	9	1,8	3,1	7,3	RmR+ApR	
50	36796	Madorina KWS	194	51	6,8	4,5	6,5	3,5	73	9	2,5	1,3	6,0	RmR+ApR	
51	36797	Emmera KWS	211	55	5,4	3,0	6,3	3,3	73	8	0,8	1,1	3,3	RmR+NmT	
52	36798	Björna KWS	202	49	5,6	4,5	6,3	3,5	72	8	3,3	1,5	5,8	RmR	
53	36800	Perdita KWS	227	46	6,8	5,8	6,8	3,5	75	8	2,3	2,5	10,0	RmR+NmT	
54	36805	Glorietta KWS	227	57	5,1	3,3	6,3	3,0	76	9	3,8	4,8	5,3	RmR+ApR	
55	36806	Smart Agneta KWS	201	49	5,4	4,3	6,8	2,8	73	8	1,0	3,0	7,3	RmR+ApR+ALS	
56	36807	Smart Lindita KWS	197	44	6,3	4,6	6,8	3,0	73	8	0,0	1,7	2,8	RmR+ApR	
57	36808	Smart Justina KWS	203	44	6,0	4,3	6,5	3,0	70	8	6,4	2,4	8,5	RmR, NmT, ALS	
58	36809	Smart Attala KWS	192	41	5,5	4,3	6,8	3,0	76	8	3,5	4,5	2,5	RmR, NmT, ALS	
59	36824	Mokka	196	47	6,5	5,5	6,5	3,3	74	8	10,8	2,8	10,3	RmR+NmT	
60	36830	ST Vanero	215	48	5,5	4,8	6,3	2,5	78	8	36,8	6,8	7,5	RmR+NmT+ApR	
61	36831	ST Arresio	208	44	6,3	5,0	6,8	3,3	72	8	27,5	11,5	8,5	RmR+NmT+ApR	
62	36832	ST Odenso	211	52	6,5	5,3	6,5	3,8	74	7	15,5	6,5	11,3	RmR+NmT+ApR	
63	36847	Legolas	207	58	5,3	4,0	7,0	3,0	79	7	2,0	5,8	8,0	RmR	
64	36848	Blitz	212	55	6,3	4,8	7,0	3,0	75	8	7,8	2,5	5,5	RmR+NmT	
65	37903	ST23315	197	51	6,0	4,5	6,3	2,8	78	8	12,8	3,4	5,8	RmR	
66	37904	ST24505	226	55	7,0	6,0	6,8	4,0	77	8	5,9	10,0	4,5	RmR+NmT	
67	37905	ST24507	202	53	6,5	6,0	7,0	3,5	80	9	6,9	2,7	10,0	RmR+NmT	
68	37906	ST24512	207	50	7,0	6,0	6,3	4,0	76	8	2,8	2,6	3,3	RmR+NmT	
69	37908	SV2805	205	42	6,3	5,3	6,8	3,5	82	8	23,5	7,3	7,3	RmR+NmT	
70	37909	SV2980	194	47	5,8	4,8	6,8	3,0	78	8	30,5	4,3	5,6	RmR+NmT	

Lednr	Sortskode *)	Navn	Antal forsøg													
			1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
			Roens længde, mm <sup>2)</sup>	Roens skulderhøjde, mm	Roens vaskbarhed <sup>3)</sup>	Roens rodfure <sup>4)</sup>	Roens grenethed <sup>4)</sup>	Roens glathed <sup>10)</sup>	Bladdække udbytte-forsøg <sup>5)</sup>	Topfriskhed udbytte-forsøg <sup>11)</sup>	OBS parceller Meldug <sup>8)</sup>	OBS parceller Rust <sup>8)</sup>	OBS parceller Ramularia <sup>8)</sup>	Anmeldt tolerance/resistens <sup>9)</sup>		
71	37910	SV2981	192	43	6,0	5,3	7,0	3,0	79	8	6,3	2,2	6,5	RmR+NmT		
72	37911	SV2982	207	57	6,0	4,5	6,5	3,0	79	9	21,8	2,7	6,2	RmR		
73	37912	SV2983	189	56	6,8	5,8	7,0	3,0	76	8	14,1	5,6	10,3	RmR		
74	37914	MH2097	202	58	6,0	4,5	6,8	2,8	78	7	2,1	2,4	5,9	RmR+RaT		
75	37915	MH2098	220	62	6,5	5,0	6,5	3,5	74	8	9,0	3,4	4,5	RmR+RaT		
76	37916	MH2099	219	53	6,5	5,0	6,8	3,0	78	8	37,8	3,5	8,3	RmR+RaT		
77	37917	MH2100	226	47	5,5	4,3	6,5	3,0	78	8	8,8	3,3	8,0	RmR+RaT		
78	37918	MH4109	207	41	5,8	3,3	6,5	3,0	78	8	19,5	7,0	10,0	RmR+NmT+RaT		
79	37919	MH4112	209	63	6,5	5,0	6,8	3,0	73	8	11,5	5,5	7,3	RmR+NmT+RaT		
80	37933	4K545	186	47	5,5	3,3	6,3	3,3	76	8	3,8	5,6	7,3	RmR+VGT+ApR		
81	37934	4K546	207	50	5,5	2,8	6,5	3,0	76	9	2,8	4,5	7,3	RmR+VGT		
82	37935	4K548	212	49	6,5	4,5	6,5	4,0	71	9	2,8	4,0	8,3	RmR+VGT		
83	37936	4K550	208	61	5,0	3,3	6,3	2,8	76	9	3,3	1,1	13,3	RmR+NmT+ApR+VGT		
84	37937	4K551	181	54	6,1	3,8	6,3	3,3	71	9	2,8	4,8	14,8	RmR+VGT		
85	37938	4K553	199	48	5,8	3,5	6,0	3,0	74	8	1,5	3,8	5,3	RmR		
86	37939	4K554	197	46	6,3	4,3	6,5	2,5	72	8	0,8	2,5	12,3	RmR+NmT+ALS+ApR		
87	37940	4K574	181	46	4,6	2,5	6,5	3,0	77	9	3,0	1,8	3,6	RmR		
88	37941	4K557	216	50	6,3	4,5	6,5	3,0	73	8	0,8	6,8	3,6	RmR, NmT, ALS		
89	37942	4K600	196	48	5,5	3,5	6,5	2,8	77	8	0,8	3,8	11,3	RmR, NmT, ALS		
90	37943	4K580	207	47	6,0	4,3	6,5	3,8	72	9	0,0	1,4	6,5	RmR+NmT+ApR		
91	37944	4K581	214	62	6,3	4,0	6,5	3,5	73	8	12,0	7,4	7,3	RmR+NmT		
92	37945	4K589	185	49	5,4	4,0	5,8	3,0	71	9	3,8	5,6	11,8	RmR+NmT+ApR		
93	37946	4K594	211	55	6,5	4,5	6,3	3,0	78	8	2,0	3,4	4,0	RmR		
94	37947	4K595	228	52	6,0	3,8	6,3	2,5	73	9	2,0	3,1	6,5	RmR+ApR+ALS		
95	37948	4K599	219	54	5,4	3,8	6,5	2,8	71	8	10,0	5,3	5,3	RmR, NmT, ALS		
Gns.		alle sorter	208	50	6,1	4,7	6,5	3,2	76	8	9	4	8			
Gns.		dyrkede sorter <sup>1)</sup>	213	51	6,2	5,0	6,5	3,2	76	8	11	4	9			

\*) R dyrkede sorter  
 O test/observations sorter alle sorter

1) Mmol per 100 gram rod

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

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

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

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

2) Målinger fra SES forsøg, Tystofte

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

8) OBS forsøg = usprøjtet forsøg. Skala 0 - 100 (procent dækning), hvor 100 = 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
Lokalitet	Location
Kasseret	Not used
Sådato	Seeding date
Stokroetest	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)