

Til anmeldere og forsøgssteder
af sukkerroer

Tystofte 27. November 2015

Hermed fremsendes årsresultater af sukkerroer 2015

Alle sorter og resultater efter lednummer orden:

Lednr.	1-2	Målesorter
Lednr.	3-22	Sorter optaget på sortsliste eller sortsliste godkendt
Lednr.	23-41	Sorter i 2+. års afprøvning
Lednr.	42-89	Sorter i 1+. års afprøvning
Lednr.	90	Referencesort
Lednr.	91-92	Sorter i 2. års afprøvning
Lednr.	1-8, 10	Dyrkede sorter 2015

Trial	Location	Drilling date	Harvest date	Remarks
VCU	Christiansæde	26-mar-15	15-sep-15	
VCU	Vilhelmsdal	25-mar-15	16-sep-15	
VCU	Tystofte	09-apr-15	16-okt-15	
OBS	Tystofte	09-apr-15	-	None sprayed trial (2 replications)
	Stokroe-test v. tidlig såning	12-mar-15		

Med venlig hilsen



TystofteFonden
Teglværksvej 10, Tystofte, 4230 Skælskør

Dir. tlf.: +45 5080 8450

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

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2015 - Sukkerudbytte, t/ha

Lednr	Sortskode	Navn	Christian-			Christian-			Gns.	
			Vilhelms-dal	sæde	Tystofte	Vilhelms-dal	sæde	Tystofte		
1	28059	Dancia KWS	12,67	13,24	16,91	14,27	100	100	100	100
2	27449	Elora KWS	12,46	12,96	15,81	13,74	98	98	93	96
3	24800	Pasteur	13,14	13,65	17,23	14,68	104	103	102	103
4	25764	Criollo	13,34	13,68	16,62	14,55	105	103	98	102
5	27429	Bosch	11,81	12,79	16,58	13,72	93	97	98	96
6	27451	Jollina KWS	13,07	13,96	16,35	14,46	103	105	97	101
7	27474	Lombok	12,18	12,69	16,67	13,85	96	96	99	97
8	28055	Louisa KWS	12,03	12,70	16,36	13,70	95	96	97	96
9	28083	Perry AV	11,51	12,38	15,27	13,05	91	93	90	91
10	28094	Fairway	13,18	13,34	17,21	14,57	104	101	102	102
11	28123	Diadem	12,54	12,97	16,20	13,90	99	98	96	97
12	28863	Cantona KWS	13,00	13,95	16,67	14,54	103	105	99	102
13	28865	Oriena KWS	13,01	13,58	16,83	14,47	103	103	100	101
14	28866	Darnella KWS	12,90	13,63	16,52	14,35	102	103	98	101
15	28868	Leonella KWS AA	12,99	13,06	16,79	14,28	103	99	99	100
16	28877	Abraham	12,08	13,23	16,70	14,00	95	100	99	98
17	28888	Birdie	12,13	13,51	16,79	14,14	96	102	99	99
18	28891	Galloway	12,15	13,41	16,06	13,87	96	101	95	97
19	28923	Bluefox	11,97	12,96	16,05	13,66	94	98	95	96
20	28928	Tonga	11,93	13,07	16,44	13,81	94	99	97	97
21	28932	Starling	12,53	13,35	17,17	14,35	99	101	102	101
22	28933	Vertigo	12,10	12,53	16,45	13,69	95	95	97	96
23	29591	Ragna KWS	13,11	13,59	17,74	14,81	103	103	105	104
24	29592	Daphna	13,45	13,59	17,73	14,93	106	103	105	105
25	29593	Smilla KWS	12,71	13,34	16,40	14,15	100	101	97	99
26	29601	Annabella KWS	12,66	13,07	16,91	14,21	100	99	100	100
27	29616	Tooka	12,72	13,15	16,23	14,03	100	99	96	98
28	29622	Diver	13,12	13,34	17,54	14,67	104	101	104	103
29	29626	SV1457	12,69	13,06	15,95	13,90	100	99	94	97
30	29630	Carma	12,93	12,96	16,01	13,97	102	98	95	98
31	29632	Ferdinand	12,77	13,18	16,38	14,11	101	100	97	99
32	29636	Joker	12,24	12,69	16,35	13,76	97	96	97	96
33	29640	HI1211	12,65	13,18	16,37	14,07	100	100	97	99
34	29645	HI1415	12,40	12,80	15,81	13,67	98	97	94	96
35	29647	HI1417	12,70	12,95	16,25	13,97	100	98	96	98
36	29661	Carson	12,62	13,16	16,25	14,01	100	99	96	98
37	29662	Degas	13,84	14,14	16,34	14,77	109	107	97	104
38	29664	Klimt	12,88	13,51	17,56	14,65	102	102	104	103
39	29665	Landon	13,31	13,48	16,90	14,57	105	102	100	102
40	29666	Agger	11,95	13,02	15,80	13,59	94	98	93	95
41	29671	Lumiere	11,56	12,61	16,61	13,59	91	95	98	95
42	30329	4K471	12,64	13,53	16,73	14,30	100	102	99	100
43	30330	4K483	11,94	12,74	15,52	13,40	94	96	92	94
44	30331	4K492	12,39	12,92	16,37	13,89	98	98	97	97
45	30332	4K514	11,61	13,43	15,74	13,59	92	101	93	95
46	30333	5K530	13,04	13,81	16,85	14,57	103	104	100	102
47	30334	5K559	13,14	13,07	16,23	14,14	104	99	96	99
48	30335	5K562	13,42	14,14	17,62	15,06	106	107	104	106
49	30336	5K570	13,09	12,62	15,95	13,88	103	95	94	97
50	30337	5K575	13,16	13,64	16,08	14,29	104	103	95	100
51	30338	5K576	13,67	13,96	16,92	14,85	108	105	100	104
52	30339	5K588	13,34	12,97	17,30	14,54	105	98	102	102
53	30340	ST 12503	13,11	13,41	16,73	14,42	103	101	99	101
54	30341	ST 12522	12,62	13,64	16,97	14,41	100	103	100	101
55	30342	ST 12547	12,56	13,57	15,86	14,00	99	102	94	98
56	30343	ST 12552	12,50	13,06	16,35	13,97	99	99	97	98

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2015 - Sukkerudbytte, t/ha

Lednr	Sortskode	Navn	Christian-			Christian-			Gns.	
			Vilhelms-dal	sæde	Tystofte	Vilhelms-dal	sæde	Tystofte		
57	30344	ST 12564	12,12	12,95	16,06	13,71	96	98	95	96
58	30345	ST 12566	12,88	13,26	17,15	14,43	102	100	101	101
59	30346	ST 12571	13,16	13,51	16,75	14,47	104	102	99	101
60	30347	St 15507	13,37	13,56	16,64	14,52	106	102	98	102
61	30348	ST 15511	12,12	13,24	16,11	13,82	96	100	95	97
62	30349	ST 15525	12,39	13,15	16,23	13,92	98	99	96	98
63	30350	ST 15532	12,88	13,72	16,27	14,29	102	104	96	100
64	30351	SV1626	12,63	13,45	16,17	14,09	100	102	96	99
65	30352	SV1627	12,74	12,98	16,54	14,09	101	98	98	99
66	30353	SV1632	12,14	12,92	15,82	13,63	96	98	94	96
67	30354	SV1633	13,21	13,93	16,83	14,66	104	105	100	103
68	30355	SV1656	13,52	13,63	16,76	14,64	107	103	99	103
69	30356	SV1657	11,90	13,10	16,97	13,99	94	99	100	98
70	30357	SV1658	12,85	13,23	16,40	14,16	101	100	97	99
71	30358	SV1659	12,63	13,28	17,01	14,31	100	100	101	100
72	30359	SV1661	12,29	12,87	15,32	13,49	97	97	91	95
73	30360	SV1663	12,13	12,78	16,25	13,72	96	97	96	96
74	30386	HI1429	12,10	12,96	16,39	13,82	96	98	97	97
75	30387	HI1430	11,84	13,34	16,12	13,77	93	101	95	96
76	30388	HI1433	12,21	13,15	16,37	13,91	96	99	97	97
77	30389	HI1438	12,89	13,29	17,11	14,43	102	100	101	101
78	30390	HI1439	12,52	13,21	16,40	14,04	99	100	97	98
79	30391	HI1444	11,82	12,97	16,32	13,71	93	98	97	96
80	30392	HI1451	12,31	13,53	15,94	13,93	97	102	94	98
81	30409	MA2165	12,90	13,19	16,67	14,26	102	100	99	100
82	30410	MA2181	13,16	13,17	16,62	14,32	104	99	98	100
83	30411	MA2182	12,28	12,65	16,28	13,74	97	96	96	96
84	30412	MA2193	12,74	13,59	15,96	14,10	101	103	94	99
85	30413	MA2194	12,74	13,68	17,10	14,50	101	103	101	102
86	30414	MA4039	11,65	12,67	15,48	13,27	92	96	92	93
87	30415	MA4057	13,15	12,43	16,26	13,95	104	94	96	98
88	30416	MA4059	12,22	13,44	16,55	14,07	96	102	98	99
89	30417	MA4066	12,55	12,94	15,70	13,73	99	98	93	96
90	29759	Nemata	10,87	11,20	14,41	12,16	86	85	85	85
91	29594	Senada KWS	13,31	13,29	17,11	14,57	105	100	101	102
92	29597	Bumetta KWS	12,77	12,97	16,79	14,18	101	98	99	99
LSD	Fht.		0,93	0,67	0,82	0,81	7	5	5	6

Udbytte tons sukker pr. hektar for målesorten(Dancia KWS) og fht. for sorterne i afprøvning

Lednr	FHT	Vilhelmsdal	FHT	Christianssæde	FHT	Tystofte	FHT	Gennemsnit
90	86	Nemata	85	Nemata	85	Nemata	85	Nemata
9	91	Perry AV	93	Perry AV	90	Perry AV	91	Perry AV
86	92	MA4039	96	MA4039	92	MA4039	93	MA4039
43	94	4K483	96	4K483	92	4K483	94	4K483
72	97	SV1661	97	SV1661	91	SV1661	95	SV1661
40	94	Agger	98	Agger	93	Agger	95	Agger
41	91	Lumiere	95	Lumiere	98	Lumiere	95	Lumiere
45	92	4K514	101	4K514	93	4K514	95	4K514
66	96	SV1632	98	SV1632	94	SV1632	96	SV1632
19	94	Bluefox	98	Bluefox	95	Bluefox	96	Bluefox
34	98	HI1415	97	HI1415	94	HI1415	96	HI1415
22	95	Vertigo	95	Vertigo	97	Vertigo	96	Vertigo
8	95	Louisa KWS	96	Louisa KWS	97	Louisa KWS	96	Louisa KWS
57	96	ST 12564	98	ST 12564	95	ST 12564	96	ST 12564
79	93	HI1444	98	HI1444	97	HI1444	96	HI1444
5	93	Bosch	97	Bosch	98	Bosch	96	Bosch
73	96	SV1663	97	SV1663	96	SV1663	96	SV1663
89	99	MA4066	98	MA4066	93	MA4066	96	MA4066
2	98	Elora KWS	98	Elora KWS	93	Elora KWS	96	Elora KWS
83	97	MA2182	96	MA2182	96	MA2182	96	MA2182
32	97	Joker	96	Joker	97	Joker	96	Joker
75	93	HI1430	101	HI1430	95	HI1430	96	HI1430
20	94	Tonga	99	Tonga	97	Tonga	97	Tonga
61	96	ST 15511	100	ST 15511	95	ST 15511	97	ST 15511
74	96	HI1429	98	HI1429	97	HI1429	97	HI1429
7	96	Lombok	96	Lombok	99	Lombok	97	Lombok
18	96	Galloway	101	Galloway	95	Galloway	97	Galloway
49	103	5K570	95	5K570	94	5K570	97	5K570
44	98	4K492	98	4K492	97	4K492	97	4K492
11	99	Diadem	98	Diadem	96	Diadem	97	Diadem
29	100	SV1457	99	SV1457	94	SV1457	97	SV1457
76	96	HI1433	99	HI1433	97	HI1433	97	HI1433
62	98	ST 15525	99	ST 15525	96	ST 15525	98	ST 15525
80	97	HI1451	102	HI1451	94	HI1451	98	HI1451
87	104	MA4057	94	MA4057	96	MA4057	98	MA4057
30	102	Carma	98	Carma	95	Carma	98	Carma
35	100	HI1417	98	HI1417	96	HI1417	98	HI1417
56	99	ST 12552	99	ST 12552	97	ST 12552	98	ST 12552
69	94	SV1657	99	SV1657	100	SV1657	98	SV1657
16	95	Abraham	100	Abraham	99	Abraham	98	Abraham
55	99	ST 12547	102	ST 12547	94	ST 12547	98	ST 12547
36	100	Carson	99	Carson	96	Carson	98	Carson
27	100	Tooka	99	Tooka	96	Tooka	98	Tooka
78	99	HI1439	100	HI1439	97	HI1439	98	HI1439
33	100	HI1211	100	HI1211	97	HI1211	99	HI1211
88	96	MA4059	102	MA4059	98	MA4059	99	MA4059
64	100	SV1626	102	SV1626	96	SV1626	99	SV1626
65	101	SV1627	98	SV1627	98	SV1627	99	SV1627
84	101	MA2193	103	MA2193	94	MA2193	99	MA2193
31	101	Ferdinand	100	Ferdinand	97	Ferdinand	99	Ferdinand
17	96	Birdie	102	Birdie	99	Birdie	99	Birdie
47	104	5K559	99	5K559	96	5K559	99	5K559
25	100	Smilla KWS	101	Smilla KWS	97	Smilla KWS	99	Smilla KWS
70	101	SV1658	100	SV1658	97	SV1658	99	SV1658
92	101	Burnetta KWS	98	Burnetta KWS	99	Burnetta KWS	99	Burnetta KWS
26	100	Annabella KWS	99	Annabella KWS	100	Annabella KWS	100	Annabella KWS
81	102	MA2165	100	MA2165	99	MA2165	100	MA2165
1	12.67	Dancia KWS	13.24	Dancia KWS	16.91	Dancia KWS	14.27	Dancia KWS
15	103	Leonella KWS	99	Leonella KWS	99	Leonella KWS	100	Leonella KWS

Udbytte tons sukker pr. hektar for målesorten(Danicia KWS) og fht. for sorterne i afprøvning

Lednr	FHT	Vilhelmsdal	FHT	Christianssæde	FHT	Tystofte	FHT	Gennemsnit
50	104	5K575	103	5K575	95	5K575	100	5K575
63	102	ST 15532	104	ST 15532	96	ST 15532	100	ST 15532
42	100	4K471	102	4K471	99	4K471	100	4K471
71	100	SV1659	100	SV1659	101	SV1659	100	SV1659
82	104	MA2181	99	MA2181	98	MA2181	100	MA2181
14	102	Darnella KWS	103	Darnella KWS	98	Darnella KWS	101	Darnella KWS
21	99	Starling	101	Starling	102	Starling	101	Starling
54	100	ST 12522	103	ST 12522	100	ST 12522	101	ST 12522
53	103	ST 12503	101	ST 12503	99	ST 12503	101	ST 12503
58	102	ST 12566	100	ST 12566	101	ST 12566	101	ST 12566
77	102	HI1438	100	HI1438	101	HI1438	101	HI1438
6	103	Jollina KWS	105	Jollina KWS	97	Jollina KWS	101	Jollina KWS
13	103	Orlena KWS	103	Orlena KWS	100	Orlena KWS	101	Orlena KWS
59	104	ST 12571	102	ST 12571	99	ST 12571	101	ST 12571
85	101	MA2194	103	MA2194	101	MA2194	102	MA2194
60	106	St 15507	102	St 15507	98	St 15507	102	St 15507
12	103	Cantona KWS	105	Cantona KWS	99	Cantona KWS	102	Cantona KWS
52	105	5K588	98	5K588	102	5K588	102	5K588
4	105	Criollo	103	Criollo	98	Criollo	102	Criollo
10	104	Fairway	101	Fairway	102	Fairway	102	Fairway
39	105	Landon	102	Landon	100	Landon	102	Landon
46	103	5K530	104	5K530	100	5K530	102	5K530
91	105	Senada KWS	100	Senada KWS	101	Senada KWS	102	Senada KWS
68	107	SV1656	103	SV1656	99	SV1656	103	SV1656
38	102	Klimt	102	Klimt	104	Klimt	103	Klimt
67	104	SV1633	105	SV1633	100	SV1633	103	SV1633
28	104	Diver	101	Diver	104	Diver	103	Diver
3	104	Pasteur	103	Pasteur	102	Pasteur	103	Pasteur
37	109	Degas	107	Degas	97	Degas	104	Degas
23	103	Ragna KWS	103	Ragna KWS	105	Ragna KWS	104	Ragna KWS
51	108	5K576	105	5K576	100	5K576	104	5K576
24	106	Daphna	103	Daphna	105	Daphna	105	Daphna
48	106	5K562	107	5K562	104	5K562	106	5K562
LSD	7		5		5		3	
Gns. *	100		100		98		99	

Værdioprøvningen af Sukkerroer 2015

Lednr	Sortskode	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	28059	Danicia KWS	17,84	18,31	17,31	17,82	100	5,66	3,22	5,45	4,77	100	1,89	1,84	2,11	1,95	100
2	27449	Elora KWS	17,67	18,02	17,32	17,67	99	5,27	3,73	4,78	4,60	96	1,94	1,83	2,67	2,15	110
3	24800	Pasteur	17,78	18,50	17,03	17,77	100	5,26	2,61	4,49	4,12	86	1,89	1,72	2,52	2,04	105
4	25764	Criollo	17,86	18,53	16,95	17,78	100	5,46	2,76	4,48	4,23	89	1,86	1,67	2,63	2,05	105
5	27429	Bosch	17,91	18,55	17,17	17,88	100	5,90	3,12	5,06	4,70	99	1,78	1,69	2,44	1,97	101
6	27451	Jollina KWS	17,92	18,21	17,05	17,73	99	4,89	3,14	4,85	4,30	90	1,81	1,78	2,57	2,05	105
7	27474	Lombok	17,68	18,25	16,52	17,48	98	5,25	3,03	4,32	4,20	88	1,82	1,75	2,79	2,12	109
8	28055	Louisa KWS	17,81	18,18	17,81	17,93	101	6,25	3,28	5,82	5,12	107	1,88	1,75	2,43	2,02	104
9	28083	Perry AV	17,61	18,15	16,72	17,49	98	5,31	3,13	3,97	4,14	87	1,86	1,82	2,62	2,10	108
10	28094	Fairway	17,81	18,41	17,18	17,80	100	5,30	3,26	4,74	4,43	93	1,97	1,82	2,96	2,25	115
11	28123	Diadem	18,59	19,10	18,13	18,60	104	6,02	2,91	5,64	4,86	102	1,78	1,69	2,14	1,87	96
12	28863	Cantona KWS	17,39	18,01	17,16	17,52	98	4,76	3,35	3,95	4,02	84	1,95	1,80	2,70	2,15	110
13	28865	Orlena KWS	17,55	17,81	17,11	17,49	98	4,74	3,61	3,90	4,08	86	1,99	1,87	2,92	2,26	116
14	28866	Darnella KWS	17,25	17,77	16,62	17,21	97	4,93	3,01	4,33	4,09	86	1,99	1,96	3,08	2,34	120
15	28868	Leonella KWS AA	17,80	17,97	17,53	17,76	100	4,87	3,74	4,85	4,48	94	1,86	1,78	2,51	2,05	105
16	28877	Abraham	18,49	19,03	18,21	18,58	104	5,29	2,75	4,82	4,29	90	1,78	1,69	2,37	1,94	99
17	28888	Birdie	17,29	17,97	16,85	17,37	97	5,18	3,43	3,87	4,16	87	1,87	1,86	2,80	2,18	112
18	28891	Galloway	18,14	18,54	17,71	18,13	102	6,08	3,12	5,04	4,75	100	1,82	1,77	2,66	2,08	107
19	28923	Bluefox	17,38	17,94	16,94	17,42	98	4,37	3,97	3,76	4,03	84	1,81	1,75	2,66	2,07	106
20	28928	Tonga	17,67	18,40	17,01	17,69	99	5,07	4,36	4,89	4,78	100	1,89	1,75	2,61	2,09	107
21	28932	Starling	17,68	18,58	16,94	17,74	100	4,26	3,19	3,07	3,51	74	1,86	1,74	2,74	2,11	108
22	28933	Vertigo	18,07	18,63	17,17	17,96	101	5,76	2,79	4,73	4,43	93	1,82	1,77	2,36	1,98	102
23	29591	Ragna KWS	16,83	17,67	16,56	17,02	96	3,48	2,25	2,64	2,79	58	1,92	1,77	2,75	2,15	110
24	29592	Daphna	16,95	17,30	16,74	17,00	95	4,31	2,75	3,71	3,59	75	2,02	1,92	2,72	2,22	114
25	29593	Smilla KWS	17,36	17,64	16,78	17,26	97	4,82	3,70	3,85	4,12	86	2,09	1,97	3,24	2,43	125
26	29601	Annabella KWS	17,98	18,20	17,55	17,91	101	4,99	3,28	5,08	4,45	93	1,81	1,76	2,45	2,01	103
27	29616	Tooka	18,35	18,37	17,57	18,10	102	4,93	6,02	5,03	5,33	112	1,77	1,75	2,49	2,00	103
28	29622	Diver	17,83	18,85	17,40	18,03	101	5,38	2,62	3,73	3,91	82	1,92	1,80	2,59	2,10	108
29	29626	SV1457	17,71	18,38	17,02	17,71	99	3,91	2,29	3,03	3,07	64	1,75	1,70	2,42	1,96	101
30	29630	Carma	18,08	18,61	17,18	17,96	101	3,73	2,04	3,40	3,06	64	2,04	1,94	2,80	2,26	116
31	29632	Ferdinand	17,49	18,26	17,21	17,65	99	4,34	3,40	4,13	3,96	83	1,86	1,72	2,58	2,06	106
32	29636	Joker	17,76	18,30	17,38	17,81	100	4,71	2,97	4,42	4,03	84	1,87	1,80	2,60	2,09	107
33	29640	HI1211	17,37	17,97	17,02	17,46	98	3,76	2,44	4,87	3,69	77	1,84	1,72	2,56	2,04	105
34	29645	HI1415	17,72	18,24	17,17	17,71	99	4,38	2,64	4,30	3,77	79	1,79	1,70	2,58	2,02	104
35	29647	HI1417	17,40	18,07	16,80	17,42	98	4,54	3,05	4,11	3,90	82	1,91	1,74	2,67	2,11	108
36	29661	Carson	17,80	18,35	17,12	17,76	100	4,29	3,36	4,28	3,98	83	1,83	1,65	2,44	1,97	101
37	29662	Degas	18,02	18,41	16,89	17,77	100	3,96	3,26	4,58	3,93	82	1,85	1,69	2,65	2,06	106
38	29664	Klimt	17,89	18,52	17,15	17,85	100	4,12	2,36	3,02	3,17	66	1,73	1,63	2,30	1,89	97
39	29665	Landon	17,98	18,67	17,23	17,96	101	4,45	3,08	4,09	3,87	81	1,70	1,61	2,41	1,91	98
40	29666	Agger	18,05	18,82	17,49	18,12	102	5,26	4,48	5,48	5,07	106	1,92	1,81	2,60	2,11	108
41	29671	Lumiere	17,91	18,49	17,23	17,88	100	5,91	3,47	4,07	4,48	94	1,80	1,77	2,53	2,03	104
42	30329	4K471	17,58	18,23	17,52	17,78	100	5,52	2,88	5,04	4,48	94	1,76	1,64	2,54	1,98	102
43	30330	4K483	17,55	18,22	17,36	17,71	99	5,44	5,81	5,97	5,74	120	1,91	1,70	2,49	2,03	104
44	30331	4K492	17,83	18,57	17,19	17,86	100	5,30	4,56	4,61	4,83	101	2,05	1,84	2,83	2,24	115
45	30332	4K514	17,71	18,18	17,41	17,77	100	6,08	4,17	5,83	5,36	112	1,82	1,69	2,50	2,00	103
46	30333	5K530	17,95	18,38	17,50	17,94	101	4,56	3,24	4,36	4,05	85	2,06	1,95	2,83	2,28	117
47	30334	5K559	17,10	17,40	16,23	16,91	95	4,19	3,58	5,14	4,30	90	2,03	1,84	3,05	2,31	118
48	30335	5K562	17,50	17,94	17,30	17,58	99	4,80	3,19	3,98	3,99	84	2,09	1,93	2,82	2,28	117
49	30336	5K570	17,74	18,26	17,62	17,87	100	4,50	3,00	4,44	3,98	83	1,95	1,87	2,68	2,17	111
50	30337	5K575	17,87	18,38	17,27	17,84	100	4,50	2,99	4,55	4,01	84	1,86	1,81	2,76	2,14	110
51	30338	5K576	17,91	18,23	17,18	17,77	100	4,05	2,36	3,52	3,31	69	1,84	1,73	2,74	2,10	108
52	30339	5K588	17,52	17,86	17,03	17,47	98	4,92	4,25	4,40	4,53	95	2,04	1,83	2,84	2,24	115
53	30340	ST 12503	18,05	18,61	17,07	17,91	100	3,95	2,80	4,22	3,65	77	1,89	1,80	2,58	2,09	107
54	30341	ST 12522	18,29	18,88	17,37	18,18	102	4,81	2,85	3,31	3,66	77	1,77	1,63	2,39	1,93	99
55	30342	ST 12547	18,21	19,05	17,24	18,17	102	5,77	3,09	4,58	4,48	94	1,76	1,71	2,45	1,97	101
56	30343	ST 12552	17,71	18,26	17,02	17,67	99	4,83	2,67	3,63	3,71	78	2,07	1,95	2,65	2,22	114
57	30344	ST 12564	18,54	18,99	17,64	18,39	103	6,41	4,12	4,35	4,96	104	1,68	1,64	2,39	1,90	97
58	30345	ST 12566	18,05	18,48	16,94	17,82	100	4,72	2,65	3,61	3,66	77	1,75	1,62	2,43	1,93	99
59	30346	ST 12571	17,45	18,24	17,01	17,57	99	3,43	2,37	3,68	3,16	66	1,65	1,54	2,26	1,81	93
60	30347	St 15507	17,52	18,12	16,41	17,35	97	4,70	2,64	4,31	3,88	81	2,15	2,01	2,98	2,38	122
61	30348	ST 15511	17,34	18,02	16,57	17,31	97	5,57	3,85	5,06	4,83	101	2,04	1,96	2,79	2,26	116
62	30349	ST 15525	18,27	18,62	17,79	18,23	102	4,21	4,64	3,78	4,21	88	2,07	1,95	2,61	2,21	113
63	30350	ST 15532	17,79	18,31	16,51	17,54	98	5,96	4,84	4,87	5,22	109	2,01	1,94	2,89	2,28	117

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2015

Lednr	Sortskode	Navn	Sukkerprocent			Jordvedhæng, pct.					Impurity value ¹⁾						
			Vilhems- dal	Christian- sæde	Tystofte	Gns.	Fht.	Vilhems- dal	Christian- sæde	Tystofte	Gns.	Fht.	Vilhems- dal	Christian- sæde	Tystofte	Gns.	Fht.
64	30351	SV1626	17,74	18,39	16,73	17,62	99	5,52	4,75	4,39	4,89	103	1,84	1,79	2,46	2,03	104
65	30352	SV1627	18,13	18,58	17,06	17,92	101	3,78	1,64	3,15	2,86	60	1,84	1,77	2,63	2,08	107
66	30353	SV1632	17,10	17,93	16,13	17,06	96	5,88	4,96	5,77	5,54	116	1,93	1,73	2,88	2,18	112
67	30354	SV1633	17,48	18,25	16,62	17,45	98	5,11	4,47	4,43	4,67	98	1,91	1,82	1,96	1,90	97
68	30355	SV1656	17,88	18,58	17,20	17,88	100	3,48	2,56	3,21	3,08	65	1,84	1,71	2,63	2,06	106
69	30356	SV1657	17,68	18,38	16,96	17,67	99	5,19	3,19	4,97	4,45	93	1,83	1,74	2,59	2,05	105
70	30357	SV1658	17,88	18,59	17,17	17,88	100	5,02	2,41	3,59	3,67	77	1,87	1,75	2,46	2,03	104
71	30358	SV1659	17,75	18,14	16,99	17,63	99	6,35	3,18	4,33	4,62	97	1,72	1,68	2,55	1,98	102
72	30359	SV1661	17,55	18,11	16,91	17,52	98	5,68	3,84	4,51	4,68	98	1,95	1,80	2,60	2,12	109
73	30360	SV1663	17,60	18,05	16,83	17,49	98	5,02	4,73	5,02	4,92	103	1,88	1,77	2,69	2,11	108
74	30386	HI1429	17,27	18,02	16,71	17,33	97	5,62	3,08	3,47	4,06	85	2,11	1,96	2,93	2,33	119
75	30387	HI1430	17,42	17,94	16,84	17,40	98	3,08	1,77	2,79	2,54	53	1,82	1,78	2,78	2,13	109
76	30388	HI1433	17,65	18,19	16,72	17,52	98	4,87	4,66	4,46	4,66	98	1,98	1,87	2,86	2,23	114
77	30389	HI1438	17,57	18,02	17,17	17,59	99	3,82	2,25	4,22	3,43	72	1,85	1,77	2,55	2,06	106
78	30390	HI1439	17,74	18,32	17,06	17,71	99	4,34	3,45	4,13	3,98	83	1,82	1,70	2,76	2,09	107
79	30391	HI1444	17,35	17,96	16,99	17,43	98	4,73	3,25	3,81	3,93	82	1,90	1,76	2,57	2,08	107
80	30392	HI1451	17,58	18,09	16,65	17,44	98	4,91	3,61	4,25	4,26	89	1,89	1,91	2,77	2,19	112
81	30409	MA2165	17,82	18,38	17,09	17,77	100	5,69	3,28	3,86	4,28	90	2,08	1,95	3,06	2,36	121
82	30410	MA2181	17,04	17,66	16,13	16,95	95	4,27	2,41	3,89	3,52	74	2,03	1,86	2,81	2,24	115
83	30411	MA2182	18,13	18,79	17,59	18,17	102	3,75	2,61	3,84	3,40	71	1,85	1,75	2,56	2,05	105
84	30412	MA2193	18,07	18,61	17,43	18,04	101	4,82	3,62	3,89	4,11	86	1,80	1,67	2,44	1,97	101
85	30413	MA2194	17,57	18,07	17,14	17,59	99	5,06	2,34	3,63	3,68	77	1,92	1,86	2,74	2,17	111
86	30414	MA4039	17,74	18,87	17,07	17,89	100	4,35	3,45	4,37	4,06	85	1,94	1,81	2,88	2,21	113
87	30415	MA4057	17,65	18,40	17,23	17,76	100	4,69	3,04	4,13	3,96	83	1,91	1,81	2,71	2,14	110
88	30416	MA4059	17,27	17,91	16,72	17,30	97	4,61	2,34	3,37	3,44	72	1,96	1,85	2,68	2,17	111
89	30417	MA4066	17,77	18,10	17,44	17,77	100	5,55	3,83	5,78	5,05	106	1,90	1,79	2,60	2,09	107
90	29759	Nemata	17,17	17,86	16,49	17,18	96	6,70	3,01	6,68	5,46	114	2,35	2,19	2,95	2,49	128
91	29594	Senada KWS	16,98	17,24	16,42	16,88	95	4,28	3,91	4,02	4,07	85	1,87	1,76	2,70	2,11	108
92	29597	Burnetta KWS	17,50	17,89	16,82	17,40	98	4,98	3,10	3,67	3,92	82	1,79	1,71	2,57	2,02	104
LSD	Fht.		0,25	0,24	0,30	0,26	1	1,19	1,36	0,75	1,10	26	0,09	0,09	0,34	0,17	9

- 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 - 4 hvor 4 = høj udprægning af karakter
- 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

Værdiafprøvnngen af Sukkerroer 2015

Lednr	Sortskode	Navn	Antal forsøg		Stokroer udbytteforsøg, 0/00 ⁶⁾	Stokroetest tidlig såning, 0/00 ⁷⁾	Roens længde, mm ²⁾	Roens skulderhøjde, mm ²⁾	Roens vaskbarhed ³⁾	Roens rodfure ⁴⁾	Roens grenethed ⁴⁾	Roens glathed ⁵⁾	Topfriskhed		OBS parceller Meldug ⁸⁾	OBS parceller Rust ⁸⁾	Anmeldt tolerance/resistens ⁹⁾
			3	3									udbytteforsøg, 0/00 ⁶⁾	udbytteforsøg ⁸⁾			
																	RmR
1	28059	Dancia KWS	100	99	1,2	2,0	21,2	3,5	5,0	4,3	6,9	2,4	8,5	7,5	0,0	2,3	RmR+NmT
2	27449	Elora KWS	110	100	1,2	2,6	20,8	3,5	5,2	4,3	6,0	2,5	7,9	8,0	1,0	2,3	RmR
3	24800	Pasteur	110	100	0,4	0,7	20,8	4,7	5,0	4,6	7,0	2,7	7,3	5,5	0,0	4,5	RmR
4	25764	Criollo	96	103	0,4	0,2	22,5	4,5	5,3	4,7	6,9	2,6	8,1	7,0	0,0	3,3	RmR
5	27429	Bosch	115	101	2,4	10,1	22,2	5,1	5,8	5,2	6,8	2,7	7,3	6,5	1,8	2,3	RmR
6	27451	Jollina KWS	111	100	0,0	0,7	20,5	3,7	5,5	4,3	6,3	2,6	7,7	6,5	0,5	4,3	RmR+NmT
7	27474	Lombok	122	103	0,0	0,4	23,5	5,2	5,8	5,3	7,1	2,8	8,1	7,5	3,5	2,5	RmR+NmT
8	28055	Louisa KWS	114	100	4,0	2,5	20,4	3,8	4,9	4,3	6,8	2,5	8,3	7,5	0,0	2,0	RmR+NmT
9	28083	Perry AV	114	97	1,4	0,9	22,5	4,6	5,6	5,4	6,8	2,3	7,8	6,5	4,3	2,3	RmR
10	28094	Fairway	126	100	0,0	1,5	23,7	5,1	4,9	4,0	7,3	2,6	8,0	6,0	0,0	4,3	RmR
11	28123	Diadem	114	99	0,0	2,6	20,9	4,0	5,5	4,4	6,6	2,3	7,3	7,5	0,3	2,0	RmR+NmT
12	28863	Cantona KWS	128	101	1,2	0,2	20,7	3,9	5,1	4,6	6,9	2,2	8,3	9,0	0,5	1,3	RmR
13	28865	Orlena KWS	139	101	3,7	4,8	20,6	3,4	5,3	4,7	6,9	2,4	7,8	6,5	0,0	2,5	RmR
14	28866	Darnella KWS	134	103	1,3	2,8	19,3	3,7	4,9	4,3	6,8	2,4	7,8	6,5	0,3	4,3	RmR+NmT
15	28868	Leonella KWS AA	125	99	0,9	1,6	19,7	4,8	4,7	4,0	6,8	2,3	8,3	8,0	0,5	1,8	RmR
16	28877	Abraham	112	98	3,3	9,8	20,7	4,1	4,8	4,5	7,0	2,4	7,8	8,5	2,8	2,3	RmR+NmT
17	28888	Birdie	120	99	2,0	5,5	23,5	4,7	5,9	4,9	6,5	2,8	7,7	5,5	1,0	5,0	RmR
18	28891	Galloway	121	101	1,8	2,4	19,3	4,5	5,0	3,9	6,7	2,3	7,4	8,0	0,0	1,5	RmR+NmT
19	28923	Bluefox	110	99	1,2	5,1	24,1	5,6	5,5	5,0	6,8	2,5	7,0	4,5	1,0	6,0	RmR+NmT
20	28928	Tonga	105	103	3,4	3,7	20,6	4,2	5,8	5,1	6,7	2,3	7,4	6,5	3,5	3,3	RmR
21	28932	Starling	133	103	0,0	0,6	21,2	4,1	4,6	4,8	6,8	1,8	8,0	6,5	0,0	3,0	RmR
22	28933	Vertigo	115	97	0,0	5,4	19,9	4,0	5,6	4,8	7,3	2,7	7,3	7,0	1,5	3,8	RmR+NmT
23	29591	Ragna KWS	130	96	0,0	0,9	22,5	4,5	5,7	4,9	7,2	2,3	8,7	8,5	0,0	1,5	RmR+NmT
24	29592	Daphna	123	101	0,0	0,9	23,3	5,0	5,3	4,3	6,8	2,2	7,8	8,5	1,0	1,3	RmR
25	29593	Smilla KWS	147	99	0,8	0,6	21,9	3,9	5,6	5,1	6,9	2,6	7,8	7,5	0,5	1,8	RmR+NmT
26	29601	Annabella KWS	111	98	0,4	1,1	20,7	4,6	4,8	3,9	6,8	2,3	8,4	8,0	0,0	2,0	RmR+NmT
27	29616	Tooka	125	101	0,0	8,3	21,6	3,1	5,2	4,8	6,9	2,4	7,9	7,5	1,5	3,3	RmR
28	29622	Diver	112	96	0,0	0,4	21,0	4,8	5,4	4,5	7,1	2,5	7,3	4,5	1,3	6,0	RmR
29	29626	SV1457	113	97	0,0	0,6	20,0	4,6	5,4	4,8	7,0	2,0	8,3	7,0	1,3	3,3	RmR
30	29630	Carma	151	101	8,1	38,2	20,2	5,4	4,9	4,6	7,0	2,2	7,3	7,5	0,5	2,5	RmR

* Dyrkede sorter 2015: Danicia KWS, Elora KWS, Pasteur, Griollo, Bosch, Jollina KWS, Lombok, Louisa KWS og Fairway

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2015

Lednr	Sortskode	Navn	Antal forsøg		Stokroer udbytteforsøg, 0/00 ⁶⁾	Stokroetest tidlig såning, 0/00 ⁷⁾	Roens længde, mm ²⁾	Roens skulderhøjde, mm ²⁾	Roens vaskbarhed ³⁾	Roens rodfure ⁴⁾	Roens grenethed ⁴⁾	Roens glathed ⁵⁾	Topfriskhed		OBS parceller Meldug ⁸⁾	OBS parceller Rust ⁸⁾	Anmeldt tolerance/resistens ⁹⁾
			3	3									Topfriskhed udbytteforsøg ⁸⁾	OBS parceller Topfriskhed ⁸⁾			
31	29632	Ferdinand	112	101	0,0	0,4	21,5	5,2	5,0	3,9	7,2	2,5	7,7	6,5	3,3	2,3	RmR+NmT
32	29636	Joker	114	100	2,2	4,0	23,1	4,8	5,3	4,4	6,9	2,6	7,2	5,5	1,3	4,5	RmR
33	29640	HI1211	119	100	0,0	1,3	22,5	4,8	5,6	4,9	7,1	2,5	7,8	5,5	1,3	4,5	RmR
34	29645	HI1415	117	98	0,4	1,8	21,5	5,3	5,4	4,6	7,2	2,4	8,1	7,0	1,5	3,3	RmR+NmT
35	29647	HI1417	114	102	1,2	17,7	22,8	5,4	5,7	5,1	6,9	2,8	7,3	6,0	0,8	4,3	RmR
36	29661	Carson	102	103	6,8	3,7	20,0	4,6	5,8	4,5	7,1	2,8	8,1	7,5	4,3	2,8	RmR
37	29662	Degas	112	102	0,0	1,1	23,6	5,7	5,3	4,8	6,8	2,8	8,1	6,5	4,5	2,8	RmR
38	29664	Klimt	110	102	2,6	3,0	20,4	4,5	6,1	5,6	7,2	2,8	8,2	8,0	0,5	2,0	RmR
39	29665	Landon	108	101	2,5	4,9	22,4	5,1	5,9	5,2	6,8	2,8	7,8	8,5	1,8	1,8	RmR
40	29666	Agger	118	97	0,0	0,2	21,9	5,3	5,3	4,6	6,0	2,4	7,2	7,5	0,8	3,0	RmR+NmT
41	29671	Lumiere	108	100	0,4	0,6	21,9	3,7	5,2	4,9	6,9	2,8	8,0	7,0	0,5	2,8	RmR+NmT
42	30329	4K471	115	95	0,0	0,4	20,7	4,9	5,3	4,1	6,5	2,3	8,1	9,0	0,0	1,0	RmR+NmT
43	30330	4K483	130	98	0,9	1,1	22,1	4,3	4,8	4,3	5,8	2,3	7,7	8,0	0,0	1,0	RmR
44	30331	4K492	104	100	0,4	1,1	21,2	4,0	4,8	3,9	6,7	2,6	7,8	8,5	0,0	2,0	RmR+NmT
45	30332	4K514	122	101	0,0	0,7	20,9	4,3	4,9	4,3	6,5	2,3	7,9	7,0	0,5	2,8	RmR
46	30333	5K530	132	100	0,0	0,2	20,1	3,7	5,3	4,3	7,0	2,7	8,1	7,5	0,0	2,0	RmR+NmT
47	30334	5K559	110	98	0,0	2,0	22,1	4,1	5,3	4,5	6,8	2,4	8,8	8,0	0,0	2,5	RmR
48	30335	5K562	138	99	0,4	0,9	20,2	4,1	5,1	3,9	6,8	2,3	7,8	7,5	0,0	2,8	RmR+NmT
49	30336	5K570	136	99	0,0	0,2	19,3	3,5	4,9	4,4	7,0	2,3	7,8	7,5	0,0	3,3	RmR
50	30337	5K575	112	101	0,0	1,1	21,4	4,6	5,0	4,0	7,2	2,5	7,9	7,0	0,0	1,8	RmR
51	30338	5K576	134	92	0,5	1,5	20,4	4,8	4,8	4,7	7,2	2,3	7,8	5,5	0,0	5,5	RmR
52	30339	5K588	120	97	0,0	1,3	19,7	3,9	4,9	4,1	6,4	2,0	8,0	7,0	0,0	4,0	RmR
53	30340	ST 12503	108	99	0,0	0,4	23,8	5,6	5,6	5,0	7,1	2,4	7,8	7,0	3,5	3,5	RmR
54	30341	ST 12522	105	97	0,0	0,2	19,6	4,6	6,2	5,5	7,0	2,9	7,5	7,5	0,0	3,0	RmR
55	30342	ST 12547	106	100	2,9	6,4	23,0	5,9	5,3	4,2	7,1	2,5	7,8	6,0	3,5	4,3	RmR
56	30343	ST 12552	123	88	0,0	1,1	24,2	6,0	6,3	5,3	6,8	3,3	7,8	6,0	4,3	5,0	RmR
57	30344	ST 12564	115	99	0,0	18,1	20,4	4,3	6,0	5,7	6,8	2,8	8,1	8,5	0,5	1,5	RmR
58	30345	ST 12566	106	100	1,3	18,4	20,9	4,8	6,1	5,4	6,8	2,7	8,0	7,0	2,8	3,5	RmR
59	30346	ST 12571	106	101	50,2	239,3	23,2	6,0	5,8	4,8	7,4	2,8	7,9	8,5	1,0	1,8	RmR+NmT
60	30347	St 15507	137	94	0,4	1,5	23,1	4,9	5,3	4,5	6,6	2,4	8,2	7,0	0,0	2,0	RmR+NmT
61	30348	ST 15511	126	101	0,4	1,3	21,1	4,1	5,3	5,1	5,6	2,6	8,3	7,5	1,3	2,0	RmR+NmT

* Dyrkede sorter 2015: Danicia KWS, Elora KWS, Pasteur, Griollo, Bosch, Jolina KWS, Lombok, Louisa KWS og Fairway

Værdiafprøvnngen af Sukkerroer 2015

Lednr	Sortskode	Navn	Antal forsøg		Stokroer udbytteforsøg, 0/00 ⁶⁾	Stokroetest tidlig såning, 0/00 ⁷⁾	Roens længde, mm ²⁾	Roens skulderhøjde, mm ²⁾	Roens vaskbarhed ³⁾	Roens rodfure ⁴⁾	Roens grenethed ⁴⁾	Roens glathed ⁵⁾	Topfriskhed		OBS parceller Meldug ⁸⁾	OBS parceller Rust ⁸⁾	Anmeldt tolerance/resistens ⁹⁾
			3	3									Topfriskhed udbytte-forsøg ⁸⁾	OBS Topfriskhed ⁸⁾			
62	30349	ST 15525	125	98	0,4	8,7	21,4	5,0	5,4	4,3	7,1	2,4	7,8	5,5	3,0	5,0	RmR+NmT
63	30350	ST 15532	125	103	0,8	2,4	23,6	4,5	6,0	5,7	6,8	2,9	7,7	5,5	3,3	5,5	RmR
64	30351	SV1626	112	101	0,0	0,6	22,5	5,0	5,5	5,3	6,8	2,6	7,5	7,5	2,3	2,0	RmR
65	30352	SV1627	131	97	0,0	1,1	22,8	5,0	5,7	5,4	7,2	2,3	7,6	5,0	0,0	6,3	RmR+NmT
66	30353	SV1632	124	96	0,4	1,1	21,1	4,4	5,4	4,6	7,0	2,8	8,2	7,0	3,0	3,8	RmR+NmT
67	30354	SV1633	96	101	0,4	2,4	21,0	5,1	5,1	3,9	6,8	2,4	8,3	8,0	2,3	2,5	RmR
68	30355	SV1656	126	101	0,4	0,9	22,3	5,3	5,1	5,1	6,9	2,0	8,2	7,5	1,0	2,5	RmR
69	30356	SV1657	124	100	0,8	17,2	21,4	3,5	5,3	4,7	6,5	2,4	7,7	7,5	0,5	1,8	RmR
70	30357	SV1658	114	102	0,8	2,0	21,0	4,7	5,2	4,9	6,8	2,1	7,7	6,5	0,3	2,8	RmR
71	30358	SV1659	115	100	0,4	4,2	20,8	4,5	5,3	4,7	7,0	2,7	7,8	8,0	0,0	2,0	RmR+NmT
72	30359	SV1661	128	101	0,0	0,7	22,0	3,7	5,4	4,6	6,8	2,6	6,9	5,5	1,0	4,5	RmR+NmT
73	30360	SV1663	125	96	0,0	0,9	21,5	4,6	5,8	4,8	7,1	2,7	8,3	8,0	0,5	1,8	RmR
74	30386	HI1429	137	103	0,0	4,2	21,7	4,5	5,3	4,8	7,3	2,6	8,0	5,5	0,5	4,3	RmR
75	30387	HI1430	132	99	0,8	5,2	22,3	5,7	5,6	5,1	7,6	2,5	8,0	8,5	2,0	2,3	RmR+NmT
76	30388	HI1433	117	102	0,0	0,7	24,2	4,5	5,2	4,6	6,6	2,3	7,3	5,0	0,5	4,3	RmR
77	30389	HI1438	110	101	0,0	0,6	20,3	4,7	5,3	4,8	7,2	2,6	7,1	7,0	2,3	3,0	RmR
78	30390	HI1439	117	101	0,0	2,0	21,6	4,5	5,3	4,6	6,9	2,7	7,7	7,0	3,5	1,8	RmR+NmT
79	30391	HI1444	118	100	1,2	3,1	24,4	5,2	5,7	5,4	6,7	2,7	7,3	5,0	0,0	5,0	RmR+NmT
80	30392	HI1451	116	100	4,9	6,1	21,4	4,6	5,5	5,3	6,8	2,8	7,7	6,5	2,0	3,8	RmR
81	30409	MA2165	150	100	1,2	8,7	20,5	4,7	4,7	3,8	7,1	2,3	7,2	7,0	1,0	2,8	RmR
82	30410	MA2181	127	104	1,5	15,1	22,0	5,0	5,3	4,1	7,3	2,6	7,7	7,5	1,0	2,3	RmR
83	30411	MA2182	126	98	0,4	7,9	20,9	5,3	5,1	4,4	7,1	2,4	7,8	7,5	3,5	2,5	RmR
84	30412	MA2193	116	94	2,2	7,7	20,8	5,3	6,0	5,3	7,0	2,9	7,7	6,5	0,8	3,8	RmR
85	30413	MA2194	121	101	0,4	3,3	21,2	4,9	4,9	4,6	7,3	2,5	8,1	6,0	3,8	2,5	RmR+NmT
86	30414	MA4039	134	100	4,0	30,9	22,3	4,0	4,4	4,7	6,9	2,1	8,1	6,0	0,5	3,8	RmR+NmT
87	30415	MA4057	128	100	0,0	3,5	21,6	5,4	5,6	4,6	7,0	2,6	7,2	6,0	1,5	5,3	RmR+NmT
88	30416	MA4059	122	99	0,0	5,4	21,2	5,4	5,8	4,8	7,3	2,8	7,4	7,0	3,5	4,3	RmR+NmT
89	30417	MA4066	125	100	9,1	8,1	21,6	3,3	4,8	4,3	6,5	2,3	7,8	7,5	0,0	1,5	NmR
90	29759	Nemata	129	99	6,1		19,3	4,2	4,2	4,0	6,9	2,2	7,0	4,0	2,0	5,5	RmR+RaT
91	29594	Senada KWS	125	99	0,0	3,7	21,5	4,0	5,3	4,0	6,9	2,7	8,5	9,0	0,5	1,3	RmR
92	29597	Burnetta KWS	126	90	0,5	1,7	21,0	5,0	5,3	4,6	6,8	2,5	7,8	7,5	0,8	2,0	

* Dyrkede sorter 2015: Danicia KWS, Elora KWS, Pasteur, Griollo, Bosch, Jolina KWS, Lombok, Louisa KWS og Fairway

Værdiafprøvningen af Sukkerroer 2015

Lednr	Sortskode	Navn	Antal forsøg														
			Roesaft amino-N ¹⁾ fht.	Planter pr. hektar * 1000	Stokroer udbytteforsøg, 0/00 ⁶⁾	Stokroetest tidlig såning, 0/00 ⁷⁾	Roens længde, mm ²⁾	Roens skulderhøjde, mm ²⁾	Roens vaskbarhed ³⁾	Roens rodfure ⁴⁾	Roens grenethed ⁴⁾	Roens glathed ⁵⁾	Topfriskhed udbytteforsøg ⁸⁾	OBS parceller Topfriskhed ⁸⁾	OBS parceller Meldug ⁸⁾	OBS parceller Rust ⁸⁾	Anmeldt tolerance/resistens ⁹⁾
Avg.			120	99	1,6	6,7	21,5	4,6	5,3	4,7	6,9	2,5	7,8	7,0	1,2	3,0	

- 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 - 4 hvor 4 = høj udprægning af karakter
- 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

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 rodfore	Tendency to form rootfurrow
Roens grenethed	Tendency of rootbranching
Roens glathed	Tendency of smoothness of the root
OBS parceller	None sprayed trial (2 replications)