

Led	Sortskode	Sortsnavn	Udbytte					Dyrkningsegenskaber					Kvalitetsegenskaber				
			hkg/ha korrigeret til 86% tørstof										Frøkvalitet				
			Dyrngby	Tystofte	Høleby	Gns.	FHT	Modning, dato	Planterhøjde ved blomstring, cm	Algrøderhøjde ved høst, cm	Lejesæd v. blomstring, skala: 0-10	Lejesæd v. høst, skala: 0-10	Frøvægt, mg pr. frø	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct	Protein, kg/ha	Protein, kg/ha, fht
		Antal fs.				3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3
1	9010	Blanding	43.1	24.9	46.4	38.1	100	1208	99	85	1.1	2.5	225.8	812	23.0	747	100
2	18114	Kabuki	26.9	17.1	34.1	26.0	68	1208	82	61	2.0	6.3	326.3	804	24.8	547	73
3	28171	Ingrid	46.0	23.3	43.0	37.4	98	1108	102	91	0.9	2.3	241.5	826	23.3	748	100
4	32019	Greenway	44.8	23.6	52.0	40.1	105	1308	102	77	1.1	4.0	222.2	799	22.2	764	102
5	32051	Manager	43.8	24.8	43.7	37.4	98	1208	93	72	1.5	3.6	210.9	811	23.6	760	102
6	32859	Kameleon	42.3	28.3	51.1	40.6	107	1008	93	78	1.4	3.1	217.3	805	23.4	816	109
7	34381	Helium	42.1	23.3	45.7	37.0	97	1208	95	76	1.5	3.8	206	809	23.6	754	101
8	34451	Orchestra	44.9	27.8	51.8	41.5	109	1108	93	73	1.4	3.9	246.4	814	24.2	869	116
9	35181	NOS Impact	48.4	26.7	51.5	42.2	111	1008	101	86	1.0	3.3	213.9	806	23.3	843	113
10	35224	Expert	40.1	24.3	43.8	36.1	95	1108	98	83	1.0	2.6	202.8	810	23.3	722	97
11	35497	Symbios	47.5	28.0	52.1	42.5	112	1008	95	78	1.3	2.9	219	802	23.0	839	112
12	35949	NOS Karma	52.8	30.1	52.2	45.0	118	1008	93	78	1.3	2.3	230.1	813	22.5	869	116
13	35966	Asgard	42.0	28.1	45.6	38.6	101	1008	91	73	1.6	3.5	204.5	810	24.0	793	106
14	36111	Kaplan	42.5	26.6	52.0	40.4	106	1108	98	66	1.3	4.0	197	807	24.2	843	113
15	36112	Batist	44.2	26.9	51.4	40.8	107	1108	97	71	1.1	3.5	228.7	808	22.9	800	107
16	36114	Karakter	36.0	23.1	41.6	33.6	88	1308	91	71	1.5	4.1	199.6	812	24.4	701	94
17	36241	Vision	32.6	16.2	34.8	27.9	73	1308	88	70	1.5	3.3	279.8	787	24.0	574	77
18	36744	NOS Blondie	50.1	30.2	52.2	44.2	116	1008	94	72	1.3	3.3	205.9	811	22.3	847	113
19	36747	PHP EF22-20	43.1	27.3	47.5	39.3	103	1108	91	70	1.5	4.1	227.2	805	23.1	777	104
20	36885	KWS Kidam	38.7	22.8	42.2	34.6	91	1308	96	77	0.8	2.4	172.3	808	23.8	708	95
21	37047	Iconic	48.7	28.5	53.9	43.7	115	1308	102	77	1.1	3.5	220.5	804	23.7	892	119
22	37880	RLPY200696	47.4	24.3	46.9	39.5	104	1208	103	71	0.6	4.3	193.9	808	23.5	800	107
23	38006	SG-L38	33.8	20.7	39.2	31.2	82	1208	97	66	0.6	5.3	177.8	807	22.5	599	80
24	38028	KWS Exam	45.3	23.8	31.7	33.6	88	1208	92	81	1.5	3.0	163.9	803	23.0	670	90
25	38029	KWS Flam	44.8	21.2	54.6	40.2	106	1008	98	73	0.8	3.9	168.4	808	23.4	800	107
26	38030	KM 17BQ095	45.8	28.6	48.9	41.1	108	1208	90	77	1.4	3.9	201.6	811	23.5	833	111
27	38031	KM 17BP063	43.0	26.3	51.5	40.3	106	1308	95	80	1.1	4.1	192.4	815	24.4	846	113
28	38032	Persan	46.8	32.2	52.4	43.8	115	1208	92	69	1.6	3.8	236.8	804	23.0	867	116
		LSD 0.05	4.9	3.4	3.9	2.5	7										
		GNS UDBYTT	43.1	25.3	46.9												

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

Dyngby	Tystofte	Holeby	Gns.	Rækkefølge
123 NOS Karma	129 Persan	118 KWS Flam	118 NOS Karma	1
116 NOS Blondie	121 NOS Blondie	116 Iconic	116 NOS Blondie	2
113 Iconic	121 NOS Karma	113 Persan	115 Persan	3
112 NOS Impact	115 KM 17BQ095	113 NOS Karma	115 Iconic	4
110 Symbios	114 Iconic	113 NOS Blondie	112 Symbios	5
110 RLPY200696	114 Kameleon	112 Symbios	111 NOS Impact	6
109 Persan	113 Asgard	112 Greenway	109 Orchestra	7
107 Ingrid	112 Symbios	112 Kaplan	108 KM 17BQ095	8
106 KM 17BQ095	112 Orchestra	112 Orchestra	107 Batist	9
105 KWS Exam	110 PHP EF22-20	111 NOS Impact	107 Kameleon	10
104 Orchestra	108 Batist	111 KM 17BP063	106 Kaplan	11
104 Greenway	107 NOS Impact	111 Batist	106 KM 17BP063	12
104 KWS Flam	107 Kaplan	110 Kameleon	106 KWS Flam	13
103 Batist	106 KM 17BP063	105 KM 17BQ095	105 Greenway	14
102 Manager	24.9 Blanding	102 PHP EF22-20	104 RLPY200696	15
43.1 Blanding	100 Manager	101 RLPY200696	103 PHP EF22-20	16
100 PHP EF22-20	98 Expert	46.4 Blanding	101 Asgard	17
100 KM 17BP063	98 RLPY200696	98 Helium	38.1 Blanding	18
99 Kaplan	96 KWS Exam	98 Asgard	98 Ingrid	19
98 Kameleon	95 Greenway	94 Expert	98 Manager	20
98 Helium	94 Ingrid	94 Manager	97 Helium	21
97 Asgard	94 Helium	93 Ingrid	95 Expert	22
93 Expert	93 Karakter	91 KWS Kidam	91 KWS Kidam	23
90 KWS Kidam	92 KWS Kidam	90 Karakter	88 KWS Exam	24
84 Karakter	85 KWS Flam	84 SG-L38	88 Karakter	25
78 SG-L38	83 SG-L38	75 Vision	82 SG-L38	26
76 Vision	69 Kabuki	73 Kabuki	73 Vision	27
62 Kabuki	65 Vision	68 KWS Exam	68 Kabuki	28
11 LSD 0.05	7 LSD 0.05	8 LSD 0.05	7 LSD 0.05	29

Translations

Afgrødehøjde	<i>Crop height</i>	Standardkvalitet	<i>Standard quality</i>
Blomstring	<i>Flowering</i>	Stivelsesindhold	<i>Starch content</i>
Blødgøring	<i>Softening</i>	Strålængde, cm	<i>Straw length</i>
Brunrust	<i>Brown rust (Puccinia recondita)</i>	Udbytte	<i>Yield</i>
Brødhøjde	<i>Bread height</i>	Vandoptagelse	<i>Water absorption</i>
Brødvolumen	<i>Bread volume</i>		
Bygrust	<i>Barley Rust (Puccinia hordei)</i>		
Dyrkningsegenskaber	<i>Agronomic traits</i>		
EFOSi	<i>Enzyme digestible organic matter at ileum</i>		
EFOSsvin	<i>Enzyme digestible organic matter in pigs</i>		
Erucasyre	<i>Erucic acid</i>		
FEso pr. hkg	<i>Feed units, adult pigs</i>		
FEsv pr. hkg	<i>Feed units, growing pigs</i>		
fht	<i>Index</i>		
Faldtal	<i>Falling number</i>		
Foderkvalitet	<i>Feed quality</i>		
Frøkvalitet	<i>Seed quality</i>		
Frøvægt	<i>Seed weight</i>		
Glucosinolatindhold	<i>Glucosinolate content</i>		
Gluten i kerner (14% vand)	<i>Gluten content in grains at 14 % water</i>		
Gns.	<i>Average</i>		
Gråplet/brunplet	<i>Septoria tritici/Stagonospora nodorum</i>		
Gulrust	<i>Yellow rust (Puccinia striiformis)</i>		
hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof	<i>hkg/ha adjusted to 85% dry matter</i>		
Hvedebladplet	<i>Tan spot, DTR (Pyrenophora tritici-repentis)</i>		
Karakter	<i>Score</i>		
Kernekvalitet	<i>Grain quality</i>		
Klæbrighed	<i>Stickyness</i>		
Kornvægt, mg pr. korn	<i>Thousand kernel weight (mg/kg)</i>		
Kvalitetsegenskaber	<i>Quality traits</i>		
Led	<i>Entry</i>		
Lejesæd	<i>Lodging</i>		
Linolénsyre	<i>Linolenic acid</i>		
Linolsyre	<i>Linoleic acid</i>		
Meldug	<i>Mildew (Erysiphe graminis)</i>		
Meludbytte	<i>Flour yield</i>		
Modning, dato	<i>Ripeningdate</i>		
Nedknækning, aks	<i>Necking</i>		
Nedknækning, strå	<i>Brackling</i>		
Observations-parceller	<i>Observation-plots</i>		
Olieindhold	<i>Oil content</i>		
Oliesyre	<i>Oleic acid</i>		
Plantehøjde	<i>Plant height</i>		
Proteinindhold. pct.	<i>Protein content</i>		
Ramularia	<i>Ramularia (Ramularia collo-cygni)</i>		
Rumvægt, g pr. liter	<i>Specific weight</i>		
Sedimentation	<i>Zeleny sedimentation value</i>		
Skala	<i>Scale</i>		
Skoldplet	<i>Leaf Blotch (Rhynchosporium secalis)</i>		
Sort	<i>Variety</i>		
Sort., pct. kerner>2,5 mm	<i>Grading, pct. kernels > 2.5 mm</i>		
Sort., pct. kerner>2,8 mm	<i>Grading, pct. kernels > 2.8 mm</i>		
Sortskode	<i>Variety code</i>		
Stabilitet	<i>Stability</i>		