

Led	Sortskode	Sortsnavn	Udbytte								Dyrkningsegenskaber						Kvalitetsegenskaber					
			hkg/ha korrigeret til 86% tørstof								Frøkvalitet											
			Dyngby	Nr. Åby	Høstebro	Tystofte	Høleby	Gns.	FHT	Beg. blomstring, dato	Modning, dato	Plante højde v. 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, fnt	Vicin, g/kg	Convicin, g/kg	
		Antal fs.						5	5	3	2	5	3	4	5	5	5	5	5	2	2	
1	9061	Blanding	67.1	38.7	75.7	43.5	50.5	55.1	100	2106	0909	144	0.0	1.6	514	785	30.0	1431	100			
2	28927	Lynx	70.4	32.3	71.8	45.9	46.5	53.4	97	2106	1009	142	0.0	1.1	480	788	29.4	1347	94	5.40	1.25	
3	31126	Stella	63.7	42.7	75.7	48.8	47.4	55.7	101	2106	0909	143	0.0	1.1	518	778	30.5	1462	102			
4	32850	Apollo	66.9	37.2	71.9	44.8	49.2	54.0	98	2106	0809	143	0.0	1.6	523	784	29.7	1385	97			
5	35222	Halvar	67.0	41.1	74.1	46.0	51.7	56.0	102	2106	0909	148	0.0	0.9	524	778	31.2	1513	106	0.46	0.02	
6	35271	LG Stego	67.8	45.0	76.8	46.5	50.0	57.2	104	2106	0909	146	0.0	1.1	521	783	29.7	1469	103			
7	35305	Vishnu	63.9	42.6	72.4	43.1	47.4	53.9	98	2006	0909	144	0.0	1.6	527	774	30.6	1428	100			
8	35320	Protina	70.2	38.3	76.6	48.8	54.7	57.7	105	2106	0909	144	0.0	1.2	526	788	31.3	1560	109			
9	35499	Futura	67.0	35.1	77.8	47.6	55.1	56.5	103	2106	0909	143	0.0	1.2	497	785	30.6	1497	105			
10	35950	Hammer	68.9	43.5	73.7	49.3	55.7	58.2	106	2106	0909	141	0.0	1.1	518	791	29.6	1487	104			
11	35951	Iron	61.9	36.9	71.1	46.8	47.5	52.8	96	2106	1009	150	0.0	1.1	534	782	29.8	1358	95			
12	35952	Ketu	69.6	41.3	74.8	47.6	55.7	57.8	105	2106	0809	143	0.0	1.3	494	780	31.3	1564	109			
13	36059	Halo	65.2	34.5	61.5	46.3	44.7	50.4	91	2006	1009	142	0.0	0.9	551	784	29.2	1267	89	3.20	0.68	
14	36095	Synergy	65.3	41.3	73.3	48.4	50.1	55.7	101	2106	0909	145	0.0	1.3	516	778	31.7	1528	107			
15	36096	Callas	66.8	38.6	72.5	50.2	53.6	56.3	102	2006	0909	144	0.0	1.2	544	781	30.7	1490	104			
16	36714	Loki	66.1	48.9	71.3	51.6	58.0	59.2	107	2206	0809	145	0.0	0.9	527	804	26.6	1358	95			
17	36840	SJ 20FB043	61.9	29.6	74.3	52.9	50.8	53.9	98	2006	0909	140	0.0	2.8	514	783	29.7	1378	96			
18	36841	SJ B039	68.9	38.5	73.7	48.7	54.7	56.9	103	2006	0809	141	0.0	1.6	487	785	30.0	1471	103			
19	36869	LG Eagle	70.3	40.6	72.7	50.1	47.6	56.3	102	2106	1109	152	0.0	1.1	595	782	29.6	1437	100			
20	36871	Notilus	70.3	45.7	73.2	46.1	56.8	58.4	106	2106	0809	144	0.0	0.9	547	808	29.6	1497	105			
21	36874	Torina	67.7	39.0	71.9	46.7	53.1	55.7	101	2106	0809	145	0.0	1.6	517	776	31.3	1507	105			
22	37891	PHP 23-111	68.3	26.3	66.4	44.9	43.0	49.8	90	2106	1009	145	0.0	1.2	504	779	29.1	1239	87	0.78	0.12	
23	37892	PHP 23-119	65.0	34.9	64.8	46.3	44.1	51.0	93	2106	1009	144	0.0	1.4	524	776	30.7	1351	94	0.91	0.11	
24	38000	NOS R53-2024	68.9	45.9	72.3	44.5	51.4	56.6	103	2006	1009	142	0.0	1.2	545	785	29.9	1464	102			
		LSD 0.05	4.6	3.9	6.5	4.8	4.9	2.2	4													
		GNS UDBYTTE	67.0	39.1	72.5	47.3	50.8															

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

Dyngby	Nr.	Åby	Holstebro	Tystofte	Holeby	Gns.	Rækkefølge
105 Lynx	126	Loki	103 Futura	122 SJ 20FB043	115 Loki	107 Loki	1
105 LG Eagle	119	NOS R53-202	101 LG Stego	119 Loki	112 Notilus	106 Notilus	2
105 Notilus	118	Notilus	101 Protina	115 Callas	110 Hammer	106 Hammer	3
105 Protina	116	LG Stego	75.7 Blanding	115 LG Eagle	110 Ketu	105 Ketu	4
104 Ketu	112	Hammer	100 Stella	113 Hammer	109 Futura	105 Protina	5
103 Hammer	110	Stella	99 Ketu	112 Stella	108 Protina	104 LG Stego	6
103 SJ B039	110	Vishnu	98 SJ 20FB043	112 Protina	108 SJ B039	103 SJ B039	7
103 NOS R53-202	107	Ketu	98 Halvar	112 SJ B039	106 Callas	103 NOS R53-202	8
102 PHP 23-111	107	Synergy	97 Hammer	111 Synergy	105 Torina	103 Futura	9
101 LG Stego	106	Halvar	97 SJ B039	109 Futura	102 Halvar	102 Callas	10
101 Torina	105	LG Eagle	97 Synergy	109 Ketu	102 NOS R53-202	102 LG Eagle	11
67.1 Blanding	101	Torina	97 Notilus	108 Iron	101 SJ 20FB043	102 Halvar	12
100 Halvar	38.7	Blanding	96 LG Eagle	107 Torina	50.5 Blanding	101 Synergy	13
100 Futura	100	Callas	96 Callas	107 LG Stego	99 Synergy	101 Torina	14
100 Apollo	99	SJ B039	96 Vishnu	106 Halo	99 LG Stego	101 Stella	15
100 Callas	99	Protina	96 NOS R53-202	106 PHP 23-119	97 Apollo	55.1 Blanding	16
99 Loki	96	Apollo	95 Apollo	106 Notilus	94 LG Eagle	98 Apollo	17
97 Synergy	95	Iron	95 Torina	106 Halvar	94 Iron	98 SJ 20FB043	18
97 Halo	91	Futura	95 Lynx	106 Lynx	94 Stella	98 Vishnu	19
97 PHP 23-119	90	PHP 23-119	94 Loki	103 PHP 23-111	94 Vishnu	97 Lynx	20
95 Vishnu	89	Halo	94 Iron	103 Apollo	92 Lynx	96 Iron	21
95 Stella	83	Lynx	88 PHP 23-111	102 NOS R53-202	89 Halo	93 PHP 23-119	22
92 Iron	76	SJ 20FB043	86 PHP 23-119	43.5 Blanding	87 PHP 23-119	91 Halo	23
92 SJ 20FB043	68	PHP 23-111	81 Halo	99 Vishnu	85 PHP 23-111	90 PHP 23-111	24
9 LSD 0.05	8	LSD 0.05	13 LSD 0.05	10 LSD 0.05	10 LSD 0.05	4 LSD 0.05	25

Translations

Afgrødehøjde	<i>Crop height</i>	Standardkvalitet	<i>Standard quality</i>
Blomstring	<i>Flowering</i>	Stivelsesindhold	<i>Starch content</i>
Blødgøring	<i>Softening</i>	Strå længde, 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>		
Kerne kvalitet	<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>Ripening date</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>		