

Led	Sortskode	Sortsnavn	Udbytte					Dyrkningsegenskaber					Kvalitetsegenskaber					
			hkg/ha korrigeret til 86% tørstof										Frøkvalitet					
			Åkirkeby	Dyngby	Holstebro	Gns.	FHT	Beg. blomstring, dato	Mocning, 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, fht	Vicin, g/kg
	<i>Antal fs.</i>					3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	
1	9061	Blanding	31.6	58.7	61.4	50.6	100	1606	0609	81	0.0	0.5	540	778	28.7	1268	100	
2	28927	Lynx	34.4	55.0	64.0	51.1	101	1606	0609	82	0.0	0.4	493	781	28.4	1265	100	6.90
3	30564	Tiffany	31.5	60.5	60.5	50.8	100	1506	0709	78	0.0	0.6	501	773	30.5	1359	107	0.74
4	31123	Daisy	31.9	58.2	60.3	50.1	99	1506	0409	87	0.0	0.9	516	776	30.0	1318	104	
5	31126	Stella	31.3	63.4	65.4	53.4	106	1406	0309	82	0.0	0.5	565	776	29.6	1390	110	
6	32850	Apollo	31.6	63.5	62.2	52.4	104	1606	0409	85	0.0	0.9	565	784	28.7	1313	104	
7	32851	Capri	32.5	60.8	60.2	51.2	101	1606	0509	87	0.0	1.0	516	783	29.3	1319	104	
8	35271	LG Stego	33.1	64.7	64.5	54.1	107	1506	0509	83	0.0	0.4	540	784	28.3	1330	105	
9	35305	Vishnu	32.1	59.6	68.3	53.3	105	1506	0509	84	0.0	1.0	548	776	29.5	1390	110	
10	35320	Protina	31.8	65.0	65.4	54.1	107	1706	0409	83	0.0	0.5	552	786	29.9	1424	112	
11	35498	Genius	33.5	56.4	65.1	51.7	102	1606	0809	85	0.0	0.5	568	792	27.8	1254	99	
12	35499	Futura	33.0	58.6	60.7	50.8	100	1606	0709	86	0.0	0.5	527	785	28.9	1296	102	
13	35950	Hammer	31.6	65.5	62.5	53.2	105	1506	0509	84	0.0	1.0	547	784	29.1	1356	107	
14	35951	Iron	33.0	61.5	67.9	54.1	107	1606	0609	80	0.0	1.0	591	784	29.1	1376	108	
15	35952	Ketu	34.3	64.9	70.2	56.5	112	1606	0509	84	0.0	0.5	540	785	30.2	1507	119	
16	35965	PHP 21-8	33.4	51.7	59.1	48.1	95	1506	0609	82	0.0	0.9	537	782	29.1	1220	96	
18	36096	Callas	33.0	58.2	64.7	52.0	103	1706	0409	75	0.0	0.5	545	777	29.3	1338	105	
19	36714	Loki	34.4	71.2	63.2	56.3	111	1806	0509	82	0.0	0.4	560	799	26.5	1323	104	
20	36749	PHP 20-19	33.1	57.6	65.3	52.0	103	1606	0509	90	0.0	0.4	555	781	29.9	1360	107	
21	36838	NOS 17-121	31.0	53.7	57.1	47.3	93	1606	0509	80	0.0	0.5	524	795	30.5	1266	100	
24	36869	LGFN21956	32.8	59.3	65.0	52.4	104	1706	0809	82	0.0	0.5	615	788	28.7	1310	103	
25	36870	Navara	28.6	53.7	59.7	47.3	93	1606	1009	84	0.0	0.5	565	796	28.7	1192	94	
26	36871	Notilus	33.2	62.8	58.7	51.6	102	1606	0809	93	0.0	1.0	583	806	28.0	1258	99	
27	36872	Shiva	31.5	65.7	59.1	52.1	103	1606	0409	82	0.0	0.5	559	775	29.6	1359	107	
28	36873	Mystic	31.6	60.0	66.3	52.6	104	1606	0509	84	0.0	0.5	541	779	29.7	1378	109	
29	36874	Torina	35.1	63.9	70.5	56.5	112	0906	0409	86	0.0	0.7	548	774	30.3	1505	119	1.11
		LSD 0.05	2.9	4.0	4.3	2.2	4											
		GNS UDBYTTE	32.5	60.5	63.4													

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

Åkirkeby	Dyngby	Holstebro	Gns.	Rækkefølge
111 Torina	121 Loki	115 Torina	112 Torina	1
109 Lynx	112 Shiva	114 Ketu	112 Ketu	2
109 Loki	112 Hammer	111 Vishnu	111 Loki	3
109 Ketu	111 Protina	111 Iron	107 Iron	4
106 Genius	111 Ketu	108 Mystic	107 LG Stego	5
106 PHP 21-8	110 LG Stego	107 Stella	107 Protina	6
105 Notilus	109 Torina	107 Protina	106 Stella	7
105 LG Stego	108 Apollo	106 PHP 20-19	105 Vishnu	8
105 PHP 20-19	108 Stella	106 Genius	105 Hammer	9
104 Futura	107 Notilus	106 LGFN21956	104 Mystic	10
104 Iron	105 Iron	105 Callas	104 Apollo	11
104 Callas	104 Capri	105 LG Stego	104 LGFN21956	12
104 LGFN21956	103 Tiffany	104 Lynx	103 Shiva	13
103 Capri	102 Mystic	103 Loki	103 PHP 20-19	14
102 Vishnu	102 Vishnu	102 Hammer	103 Callas	15
101 Daisy	101 LGFN21956	101 Apollo	102 Genius	16
101 Protina	58.7 Blanding	61.4 Blanding	102 Notilus	17
31.6 Blanding	100 Futura	99 Futura	101 Capri	18
100 Apollo	99 Daisy	99 Tiffany	101 Lynx	19
100 Hammer	99 Callas	98 Daisy	100 Tiffany	20
100 Mystic	98 PHP 20-19	98 Capri	100 Futura	21
100 Tiffany	96 Genius	97 Navara	50.6 Blanding	22
100 Shiva	94 Lynx	96 PHP 21-8	99 Daisy	23
99 Stella	91 NOS 17-121	96 Shiva	95 PHP 21-8	24
98 NOS 17-121	91 Navara	96 Notilus	93 Navara	25
91 Navara	88 PHP 21-8	93 NOS 17-121	93 NOS 17-121	26
5 LSD 0.05	7 LSD 0.05	7 LSD 0.05	4 LSD 0.05	

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>		
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>		