

Led	Sortskode	Sortsnavn	Udbytte							Dyrkningsegenskaber					Kvalitetsegenskaber				
			hkg/ha korrigeret til 86% tørstof												Frøkvalitet				
			Åkirkeby	Sejet	Holstebro	Landsbosyd	Koldkærgård	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
		Antal fs.						5	5	3	2	2	2	2	5				
1	9061	Blanding	34.0	42.7	74.8	50.1	60.1	52.3	100	1006	2908	76	0.0	0.3	491	803	29.0	1308	100
2	23656	Fuego	33.0	41.6	71.8	49.8	61.3	51.5	98	1206	3008	77	0.0	0.3	558		28.6	1269	97
3	28927	Lynx	39.7	44.4	76.9	52.7	62.3	55.2	106	1306	3008	75	0.0	0.3	508		27.8	1321	101
4	30564	Tiffany	33.9	44.2	72.9	49.7	63.2	52.8	101	1306	3008	74	0.0	0.3	496		29.8	1352	103
5	31123	Daisy	35.1	44.4	72.8	51.4	63.0	53.3	102	1306	2908	78	0.0	0.1	509		29.6	1355	104
6	31126	Stella	36.2	46.1	76.7	52.1	64.5	55.1	105	1306	3008	79	0.0	0.1	519		29.0	1377	105
7	32760	Bolivia	37.0	38.3	70.3	45.9	59.1	50.1	96	1306	3008	70	0.0	0.1	451		29.9	1300	99
8	32850	Apollo	35.4	44.8	74.4	51.3	59.6	53.1	102	1306	3008	75	0.0	0.4	541		28.6	1309	100
9	32851	Capri	36.4	46.7	75.9	49.3	62.5	54.2	104	1306	3008	78	0.0	0.1	496		29.6	1380	105
10	33769	Macho	31.0	45.6	60.8	47.4	61.6	49.3	94	1306	3008	79	0.0	0.0	627		26.8	1139	87
11	34444	Allison	34.1	40.2	62.0	50.0	58.5	49.0	94	1206	3008	72	0.0	0.1	503		29.5	1247	95
12	35182	RLS07703	28.5	36.7	53.3	45.8	43.1	41.5	79	1306	3008	69	0.0	0.0	551	806	28.9	1034	79
13	35222	PHP 20-32	37.4	44.5	74.8	50.5	61.6	53.8	103	1306	3008	79	0.0	0.4	499	796	29.5	1366	104
14	35223	PHP 20-35	34.5	45.6	71.8	51.3	62.1	53.1	102	1306	3008	71	0.0	0.0	547	796	29.1	1331	102
15	35260	SJ A041	34.9	40.6	70.1	46.5	63.4	51.1	98	1306	2908	83	0.0	0.5	522	807	29.9	1319	101
16	35270	LGFN17947	33.7	44.3	66.3	46.1	61.6	50.4	96	1406	3008	65	0.0	0.0	564	816	29.2	1271	97
17	35271	LGFN19952	36.4	43.0	72.2	49.3	58.3	51.8	99	1306	3008	73	0.0	0.6	520	800	28.2	1252	96
18	35305	PHP 20-39	38.9	45.6	73.9	51.0	58.9	53.7	103	1406	3008	78	0.0	0.5	516	796	29.2	1349	103
19	35320	Protina	37.7	47.5	73.5	50.8	66.8	55.3	106	1306	3008	81	0.0	0.0	540		29.6	1407	108
		LSD 0.05	1.9	2.9	5.6	4.1	3.9	1.7	3										
		GNS UDBYTTE	35.1	43.5	70.8	49.5	60.6												

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

Åkirkeby	Sejet	Holstebro	Landbosyd	Holeby	Gns.	Rækkefølge
117 Lynx	111 Protina	103 Lynx	105 Lynx	111 Protina	106 Protina	1
114 PHP 20-39	109 Capri	103 Stella	104 Stella	107 Stella	106 Lynx	2
111 Protina	108 Stella	101 Capri	103 Daisy	105 SJ A041	105 Stella	3
110 PHP 20-32	107 Macho	74.8 Blanding	102 Apollo	105 Tiffany	104 Capri	4
109 Bolivia	107 PHP 20-35	100 PHP 20-32	102 PHP 20-35	105 Daisy	103 PHP 20-32	5
107 Capri	107 PHP 20-39	99 Apollo	102 PHP 20-39	104 Capri	103 PHP 20-39	6
107 LGFN19952	105 Apollo	99 PHP 20-39	101 Protina	104 Lynx	102 Daisy	7
106 Stella	104 PHP 20-32	98 Protina	101 PHP 20-32	103 PHP 20-35	102 Apollo	8
104 Apollo	104 Lynx	97 Tiffany	50.1 Blanding	102 Macho	102 PHP 20-35	9
103 Daisy	104 Daisy	97 Daisy	100 Allison	102 PHP 20-32	101 Tiffany	10
103 SJ A041	104 LGFN17947	97 LGFN19952	99 Fuego	102 LGFN17947	52.3 Blanding	11
101 PHP 20-35	104 Tiffany	96 Fuego	99 Tiffany	102 Fuego	99 LGFN19952	12
100 Allison	101 LGFN19952	96 PHP 20-35	98 Capri	60.1 Blanding	98 Fuego	13
34.0 Blanding	42.7 Blanding	94 Bolivia	98 LGFN19952	99 Apollo	98 SJ A041	14
100 Tiffany	97 Fuego	94 SJ A041	95 Macho	98 Bolivia	96 LGFN17947	15
99 LGFN17947	95 SJ A041	89 LGFN17947	93 SJ A041	98 PHP 20-39	96 Bolivia	16
97 Fuego	94 Allison	83 Allison	92 LGFN17947	97 Allison	94 Macho	17
91 Macho	90 Bolivia	81 Macho	92 Bolivia	97 LGFN19952	94 Allison	18
84 RLS07703	86 RLS07703	71 RLS07703	91 RLS07703	72 RLS07703	79 RLS07703	19
3 LSD 0.05	5 LSD 0.05	9 LSD 0.05	7 LSD 0.05	6 LSD 0.05	3 LSD 0.05	

Translations

Afgrødehøjde	<i>Crop height</i>	Stivelsesindhold	<i>Starch content</i>
Blomstring	<i>Flowering</i>	Strålængde, cm	<i>Straw length</i>
Blødgøring	<i>Softening</i>	Udbytte	<i>Yield</i>
Brunrust	<i>Brown rust (Puccinia recondita)</i>	Vandoptagelse	<i>Water absorption</i>
Brødhøjde	<i>Bread height</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>Ripeningdate</i>		
Nedknækning, aks	<i>Necking</i>		
Nedknækning, strå	<i>Brackling</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>		
Standardkvalitet	<i>Standard quality</i>		