

Led	Sortskode	Sort	Udbytte				Standardkvalitet				Dyrkningsegenskaber			Kvalitetsegenskaber							Oliekvalitet, pct. (%)				
			hkg/ha korrigeret til 91% tørstof				hkg/ha							Frøkvalitet											
			Hellevad	Tystofte	GNS	FHT	Hellevad	Tystofte	GNS	FHT	Beg.blomstring, dato	Plantelængde, cm.	Lejesæd, skala: 0-10	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Protein, kg/ha	Protein, kg/ha, FHT	Olieindhold, pct.	Olie, kg/ha	Olie, kg/ha FHT	Glucosinolatindhold, µmol/g	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolénsyre, C 18:3	Erucasyre, C 22:1
		Antal fs.			2	2			2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2					
1	32698	Lavina	37.6	24.8	31.2	100	39.2	26.9	33.1	100	1306	98	0	5.1	21.1	600	100	49.4	1393	100					
2	36715	NCH21K772	33.8	23.2	28.5	91	35.5	24.2	29.9	90	1106	93	0	4.6	22.9	592	99	48.1	1247	90		54.6	21.5	10.5	0.1
3	36718	NCH21K783	29.5	19.4	24.5	79	31.2	20.6	25.9	78	1306	86	0	4.2	22.6	502	84	49.3	1095	79		56.1	21.1	10.1	0.1
4	36720	NCH21K901	36.2	20.0	28.1	90	37.4	20.7	29.1	88	1206	102	0	4.6	23.1	591	99	46.9	1198	86		56.3	20.5	10.5	0.1
		LSD 0.05	1.8	1.6	1.1	4																			
		GNS UDBYTTE	34.3	21.9																					

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 91% tørstof

Hellevad	Tystofte	Gns.	Rækkefølge
37.6 Lavina	24.8 Lavina	31.2 Lavina	1
96 NCH21K901	94 NCH21K772	91 NCH21K772	2
90 NCH21K772	81 NCH21K901	90 NCH21K901	3
78 NCH21K783	78 NCH21K783	79 NCH21K783	4
7 LSD 0.05	6 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>		
ftt	<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>		
Linolénysyre	<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>Proetein 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>		