

Led	Sortskode	Sort	Udbytte					Dyrkningsegenskaber fra OBS-parceller				Dyrkningsegenskaber fra forsøg				Kvalitetsegenskaber				Bageegenskaber (Åbenrå og Varde)																
			hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof					Pct. dækning				Karakter: 1-9				Pct. Skala: 0-10				Kernekvalitet				Faldtal, korn, sek.												
			Varde	Åbenrå	Tystofte	Gns.	FHT	Meldug	Septoria	Strå længde, cm	Skridning, dato	Meldug	Septoria	Ukrudt v. skridning	Ukrudt v. høst	Lejesæd v. skridning	Lejesæd v. høst	Strå længde, cm	Kornvægt, mg pr. korn	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct	Gluten, pct	Varde	Åbenrå	Tystofte	Gns.	Meludbytte, pct	Faldtal, mel, sek.	Vandoptagelse, pct.	Stabilitet, min.	Blødgøring, F-enheder	Klæbrighed, karakter: 1-9	Porøsitet, karakter: 1-9	Brodvolumen, cm ³ /1000 g mel	Brodhøjde, mm	
		<i>Antal fs.</i>				3	3	3	9	3	4	3	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	372	304	127	267	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	30296	Thorus	28.2	53.2	46.0	42.5	100	0.2	17	73	13/6	2	8	37	50	0.0	0.0	57	36.8	694	11.2	23.4	70	296	68	5.3	85	1.0	6.0	3099	80					
2	35977	NOS 415016.17	34.9	56.5	50.0	47.1	111	2	9	76	15/6	5	6	38	50	0.0	0.1	61	36.3	681	10.6	21.4	253	271	108	210	71	278	63	5.5	80	1.0	6.0	2733	79	
		LSD 0.05	4.1	2.8	1.4	1.6	4																													
		GNS UDBYTTE	31.6	54.9	48.0																															

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Varde	Åbenrå	Tystofte	Gns.	Rækkefølge
124 NOS 415016.17	106 NOS 415016.17	109 NOS 415016.17	111 NOS 415016.17	1
28.2 Thorus	53.2 Thorus	46.0 Thorus	42.5 Thorus	2
9 LSD 0.05	6 LSD 0.05	3 LSD 0.05	4 LSD 0.05	

Translations

Afgrødehøjde	<i>Crop height</i>	Stabilitet	<i>Stability</i>
Blomstring	<i>Flowering</i>	Standardkvalitet	<i>Standard quality</i>
Blødgøring	<i>Softening</i>	Stivelsesindhold	<i>Starch content</i>
Brunrust	<i>Brown rust (Puccinia recondita)</i>	Strå længde, cm	<i>Straw length</i>
Brødhøjde	<i>Bread height</i>	Udbytte	<i>Yield</i>
Brødvolumen	<i>Bread volume</i>	Vandoptagelse	<i>Water absorption</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>		
Plantedække st. 14-15	<i>Plant cover stadium 14-15 (BBCH)</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>		