

Led	Sortskode	Sort	Udbytte		Dyrkningssegenskaber fra OBS-parceller								Dyrkningssegenskaber fra forsøg				Kvalitetsegenskaber				Sedimentation, ml					Bageegenskaber (Åbenrå)																						
			hkg/ha	korrigeret til 85 % tørstof	Pct. dækning	Karakter: 1-9				Pct.	Skala: 0-10			Kernekvalitet	Faldtal, sek.																																	
			Varde	Åbenrå	Tystofte	Holeby	Gns.	FHT	Brunrust	Gulrust	Mældug	Septoria	Strå længde, cm	Modning, dato	Brunrust	Gulrust	Mældug	Septoria	Plantedække st. 14-15	Ukrudt v. skridning	Ukrudt v. høst	Lejesæd v. skridning	Lejesæd v. høst	Strå længde, cm	Kornvægt, mg pr. korn	Runnvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct	Gluten, pct	Varde	Åbenrå	Tystofte	Holeby	Gns.	Varde	Åbenrå	Tystofte	Holeby	Gns.	Meludbytte, pct.	Vandoptagelse, pct.	Stabilitet, min.	Blødgøring, F-enheder	Klæbrighed, karakter: 1-9	Porøstørrelse, karakter: 1-9	Bredvolumen, cm ³ /1000 g mel	Brødhøjde, mm		
		Antal fs.					4	4	1	2	2	3	5	3	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	216	255	92	82	161	28	35	32	23	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	30296	Thorus	39.3	43.2	58.5	52.6	48.4	100	0.1	0	0	3.3	78	10/8	2	1	1	4	67	23	20	0.0	0.1	73	42.5	790	9.4	17.7	286	304	250	303	286	26	30	28	20	26	67	64	4.5	80	1.0	7.0	4032	92		
2	35977	NOS 415016.17	41.6	49.6	68.6	58.3	54.5	113	0	0.5	8	0.7	80	8/8	1	4	8	2	58	20	17	0.0	0.1	74	40.3	774	8.4	14.8	286	304	250	303	286	26	30	28	20	26	69	56	1.5	80	1.0	7.0	2966	84		
		LSD 0.05	1.2	0.8	3.8	2.8	1.1	2																																								
		GNS UDBYTTET	40.5	46.4	63.6	55.5																																										

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Varde	Åbenrå	Tystofte	Holeby	Gns.	Rækkefølge
106 NOS 415016.17	115 NOS 415016.17	117 NOS 415016.17	111 NOS 415016.17	113 NOS 415016.17	1
39.3 Thorus	43.2 Thorus	58.5 Thorus	52.6 Thorus	48.4 Thorus	2
2 LSD 0.05	2 LSD 0.05	7 LSD 0.05	5 LSD 0.05	2 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>		
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>		
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>		