

Led	Sortskode	Sortsnavn	Hybrid / Linie	Udbytte					Standardkvalitet					Dyrkningssegenskaber				Kvalitetsegenskaber							Oliekvalitet, pct. (%)				
				hkg/ha korrigeret til 91% tørstof					hkg/ha					Frøkvalitet				Frøkvalitet							Oliekvalitet, pct. (%)				
				Abildgård	Tystofte	Holeby	Gns.	FHT	Abildgård	Tystofte	Holeby	Gns.	FHT	Blomstring, dato	Plantehøjde, cm	Afgrødehøjde v. høst, cm	Lejesæd, skala: 0-10	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Protein, kg/ha	Proteinindhold, FHT	Olieindhold, pct	Olie, kg/ha	Olie, kg/ha FHT	Glucosinolatindhold, µmol/g	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucasyre, C 22:1
		Amtal fs.					3	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	
1	9018	Blanding	H	50.4	59.6	49.7	53.2	100	54.0	64.9	54.1	57.7	100	2404	170	167	0.7	4.6	18.8	915	100	51.3	2485	100					
2	30641	PX128	H	41.7	48.6	38.9	43.1	81	44.7	53.2	42.4	46.8	81	2904	126	124	0.1	4.9	19.2	755	83	51.5	2019	81	61.7	18.6	7.7	0.1	
3	35546	4106A182-05	H	39.4	46.2	38.5	41.4	78	43.0	50.9	42.4	45.4	79	2504	143	140	0.0	4.4	18.7	705	77	52.6	1981	80	57.5	21.5	8.6	0.1	
4	35548	4106A186-05	H	47.6	49.7	41.1	46.1	87	51.6	54.9	45.2	50.6	88	2304	140	141	0.0	4.6	18.8	791	86	52.4	2199	89	61.4	19.3	7.3	0.1	
5	35599	CWH587	H	43.1	57.0	43.9	48.0	90	45.3	61.0	47.5	51.3	89	0105	140	141	0.0	4.7	19.4	848	93	49.9	2181	88	61.4	18.8	7.3	0.1	
6	35606	Vitali	H	49.9	60.0	43.6	51.2	96	53.7	65.5	47.6	55.6	96	2904	139	139	0.0	4.1	18.3	855	93	51.5	2400	97	57.5	20.1	10.0	0.1	
		LSD 0.05		3.8	2.8	2.0	1.6	3																					
		GNS UDBYTTE		45.4	53.5	42.6																							

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 91 % tørstof

Abildgård	Tystofte	Holeby	Gns.	Rækkefølge
50.4 Blanding	101 Vitali	49.7 Blanding	53.2 Blanding	1
99 Vitali	59.6 Blanding	88 CWH587	96 Vitali	2
94 4106A186-05	96 CWH587	88 Vitali	90 CWH587	3
86 CWH587	83 4106A186-05	83 4106A186-05	87 4106A186-05	4
83 PX128	82 PX128	78 PX128	81 PX128	5
78 4106A182-05	78 4106A182-05	77 4106A182-05	78 4106A182-05	6
8 LSD 0.05	6 LSD 0.05	4 LSD 0.05	3 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>		