

Led	Sortskode	Sortsnavn	Hybrid / Linie	Udbytte						Standardkvalitet						Dyrkningsegenskaber				Kvalitetsegenskaber						Oliekvalitet, pct. (%)						
				hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						hkg/ha						Frøkvalitet				Frøkvalitet												
				Abildgård	Tystofte	Holeby	Koldkærgård	Gns.	FHT	Abildgård	Tystofte	Holeby	Koldkærgård	Gns.	FHT	Blomstring, dato	Plante højde, cm	Afgroede højde 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.						4	4					4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3						
1	9018	Blanding		59.4	69.4	60.1	52.1	60.3	100	63.3	73.7	64.7	56.4	64.5	100	2804	158	146	1.4	4.4	18.5	1013	100	50.2	2751.1	100						
2	30641	PX128	DH	49.1	55.1	53.0	45.3	50.6	84	53.9	60.3	57.7	49.8	55.4	86	3004	117	121	0.3	4.6	18.4	846	83	52.3	2408.9	88						
3	34625	PX143	DH	48.5	58.3	48.2	45.4	50.1	83	52.3	61.3	51.2	48.2	53.3	83	0105	123	121	0.3	3.6	19.3	879	87	49.5	2255.7	82						
4	34626	PX144	DH	49.9	61.4	51.8	46.8	52.5	87	54.5	64.5	56.3	50.4	56.4	87	3004	127	126	0.3	4.6	19.1	911	90	50.7	2416	88						
5	34627	PX145	DH	45.7	54.5	46.1	44.6	47.7	79	48.8	57.3	49.0	47.0	50.5	78	2904	119	116	0.3	4.3	19.6	849	84	49.1	2131.8	77						
6	35546	4106A182-05	DH	48.0	55.2	51.1	43.1	49.4	82	53.0	60.0		46.7	53.2	82	2804	130	130	0.3	4.2	19.0	839	83	52.0	2308.2	84						
7	35547	4105A184-05	DH	48.6	59.4	50.2	43.0	50.3	83	52.2	63.9	54.6	46.9	54.4	84	2904	125	122	0.3	4.1	18.5	848	84	51.2	2340.1	85						
8	35548	4106A186-05	DH	52.4	59.4	53.3	43.8	52.2	87	57.7	64.3	58.7	47.9	57.2	89	2804	129	114	0.3	4.6	18.7	889	88	52.3	2482.5	90						
9	35606	RAP21311W13	DH	53.2	59.6	53.6	45.2	52.9	88	56.7	63.3	57.3	48.1	56.4	87	3004	124	124	0.3	3.8	18.3	880	87	49.7	2391	87						
		LSD 0.05		2.6	2.5	3.0	3.7	1.4	2																							
		GNS UDBYTTTE		50.5	59.1	51.9	45.5																									

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 91 % tørstof

Abildgård	Tystofte	Holeby	Koldkærgård	Gns.	Rækkefølge
59.4 Blanding	69.4 Blanding	60.1 Blanding	52.1 Blanding	60.3 Blanding	1
90 RAP21311W13	88 PX144	89 RAP21311W13	90 PX144	88 RAP21311W13	2
88 4106A186-05	86 RAP21311W13	89 4106A186-05	87 PX143	87 PX144	3
84 PX144	86 4105A184-05 AA	88 PX128	87 PX128	87 4106A186-05	4
83 PX128	86 4106A186-05	86 PX144	87 RAP21311W13	84 PX128	5
82 4105A184-05 AA	84 PX143	85 4106A182-05	86 PX145	83 4105A184-05 AA	6
82 PX143	80 4106A182-05	84 4105A184-05 AA	84 4106A186-05	83 PX143	7
81 4106A182-05	79 PX128	80 PX143	83 4106A182-05	82 4106A182-05	8
77 PX145	79 PX145	77 PX145	83 4105A184-05 AA	79 PX145	9
5 LSD 0.05	5 LSD 0.05	6 LSD 0.05	7 LSD 0.05	2 LSD 0.05	10

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>		