

Led	Sortskode	Sortsnavn	Hybrid / Linie	Udbytte					Standardkvalitet					Dyrkningsegenskaber				Kvalitetsegenskaber							Oliekvalitet, pct. (%)				
				hkg/ha korrigeret til 91% tørstof					hkg/ha					Frøkvalitet				Frøkvalitet							Oliekvalitet, pct. (%)				
				Abildgård	Holeby	Koldkærgård	Gns.	FHT	Abildgård	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
		<i>Amtal fs.</i>					3	3				3	3	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3					
1	9018	Blanding	H	50.0	51.4	41.4	47.6	100	53.1	54.5	43.8	50.5	100	0305	172	170	0.0	4.0	18.9	817	100	49.2	2132	100					
2	30641	PX128	H	35.2	41.0	37.0	37.7	79	38.3	44.5	39.5	40.8	81	0605	123	130	0.0	4.5	18.5	636	78	51.0	1751	82					
3	33865	X18WX010C	H	30.2	41.8	37.7	36.6	77	32.0	44.8	40.2	39.0	77	0605	137	138	0.0	4.1	19.2	639	78	49.7	1656	78					
4	33867	X18WX291C	H	35.2	41.2	33.2	36.5	77	37.6	43.8	35.0	38.8	77	0705	143	150	0.0	3.9	19.7	656	80	49.4	1642	77					
5	33868	X18WX292C	H	35.3	40.3	37.6	37.7	79	37.7	43.1	40.1	40.3	80	0405	128	133	0.0	4.5	19.0	653	80	49.9	1714	80					
6	33907	CWH518	H	43.3	41.4	37.6	40.8	86	46.2	44.2	39.9	43.4	86	0905	142	151	0.0	4.6	19.3	715	88	49.7	1845	87					
7	34625	X19WX475C	H	35.3	39.8	36.7	37.3	78	37.8	42.3	38.7	39.6	78	0705	135	136	0.0	3.7	18.9	642	79	49.4	1675	79					
8	34618	X19WT278C	H	48.3	54.7	41.9	48.3	101	52.2	58.7	43.8	51.6	102	0405	185	191	0.0	4.2	19.4	852	104	49.8	2194	103					
9	34627	X19WX479C	H	37.6	42.9	34.9	38.5	81	39.5	44.6	37.0	40.4	80	0505	133	135	0.0	4.3	19.9	696	85	48.4	1691	79					
		LSD 0.05		4.5	6.1	2.7	2.6	5																					
		GNS UDBYTTE		38.9	43.8	37.6																							

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 91 % tørstof

Abildgård	Holeby	Koldkærgård	Gns.	Rækkefølge
50.0 Blanding	106 X19WT278C	101 X19WT278C	101 X19WT278C	1
97 X19WT278C	51.4 Blanding	41.4 Blanding	47.6 Blanding	2
87 CWH518	83 X19WX479C	91 X18WX010C	86 CWH518	3
75 X19WX479C	81 X18WX010C	91 X18WX292C	81 X19WX479C	4
71 X18WX292C	81 CWH518	91 CWH518	79 PX128	5
71 X19WX475C	80 X18WX291C	89 PX128	79 X18WX292C	6
70 PX128	80 PX128	89 X19WX475C	78 X19WX475C	7
70 X18WX291C	78 X18WX292C	84 X19WX479C	77 X18WX010C	8
60 X18WX010C	77 X19WX475C	80 X18WX291C	77 X18WX291C	9
11 LSD 0.05	15 LSD 0.05	7 LSD 0.05	5 LSD 0.05	10

Translations

Afgrødehøjde	<i>Crop height</i>	Stivelsesindhold	<i>Starch content</i>
Blomstring	<i>Flowering</i>	Strålængde, cm	<i>Straw length</i>
Blødgøring	<i>Softening</i>	Udbytte	<i>Yield</i>
Brunrust	<i>Brown rust (Puccinia recondita)</i>	Vandoptagelse	<i>Water absorption</i>
Brødhøjde	<i>Bread height</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>		
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>Ripeningdate</i>		
Nedknækning, aks	<i>Necking</i>		
Nedknækning, strå	<i>Brackling</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>		
Standardkvalitet	<i>Standard quality</i>		