

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	
		Amtal fs.					3	3				3	3	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	
1	9018	Blanding	DH	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	DH	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	DH	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	12.5	61.7	17.0	9.6	0.0	
4	33867	X18WX291C	DH	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	10.2	60.4	19.4	9.0	0.0	
5	33868	X18WX292C	DH	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	11.4	63.3	15.5	9.0	0.1	
6	33907	CWH518	DH	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	13.1	57.6	20.6	9.8	0.1	
7	34625	X19WX475C	DH	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	7.5	59.6	20.4	8.5	0.1	
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	7.8	60.5	18.8	9.2	0.1	
9	34627	X19WX479C	DH	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	8.6	58.6	19.7	9.9	0.1	
		LSD 0.05		4.5	6.1	2.7	2.6	5																						
		GNS UDBYTT		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>		
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>		
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>		