

Led	Sortskode	Sort	Udbytte						Dyrkningsegenskaber					Kvalitetsegenskaber					
			hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof						Procent (%)					Karakter: 1-9			Kerne kvalitet		
			Abildgård	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	Gns.	FHT	Meldug	Bladplet	Strå længde, cm	Modning, dato	Nedknækning, strå, skala: 0-10	Meldug	Bladplet	Nedknækning, strå	Kornvægt, mg pr. korn	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct.
		Antal fs.					4	4	3	7	5	5	5	3	7	5	4	4	4
1	9040	Blanding	74.8	79.3	89.2	69.1	78.1	100	0.5	6	98	4/8	4.4	1	5	5	38.4	514	11.7
2	21228	Dominik	67.0	70.4	80.0	62.3	69.9	90	8	3.7	88	4/8	5.0	6	3	5	35.8	497	12.1
3	26720	Symphony	77.8	77.3	87.1	70.3	78.1	100	7	8	104	3/8	7.0	5	6	7	37.7	501	11.8
4	30398	Delfin	72.6	81.2	88.7	69.1	77.9	100	0	8	100	4/8	2.4	1	6	3	39.4	519	11.8
5	31038	Nemesis	75.1	72.7	80.4	67.4	73.9	95	1.7	6	98	4/8	0.6	3	5	1	36.6	507	11.7
6	32025	Lion AV	69.1	73.2	83.9	66.3	73.1	94	3.3	9	97	3/8	3.2	4	6	4	36.0	512	11.5
7	32043	Caddy	73.6	77.9	89.2	75.0	78.9	101	7	6	97	3/8	4.4	5	5	5	36.4	513	11.3
8	33489	RGT Motala	69.1	75.5	82.4	68.1	73.8	94	3.5	5	90	4/8	7.0	4	4	7	28.6	503	11.5
9	33560	WPB Oskar	74.7	80.3	89.7	69.0	78.4	100	0	5	105	3/8	4.6	1	4	5	38.9	522	12.0
10	34339	WPB Mohair	78.1	74.1	89.7	71.6	78.4	100	3.4	10	98	3/8	5.0	4	6	5	39.3	514	11.5
12	34442	NORD 18/134	75.2	80.5	90.1	67.7	78.4	100	0	7	105	4/8	6.0	1	5	6	35.1	508	11.4
13	35272	NORD 16/1415/2	67.2	65.6	84.6	64.5	70.5	90	8	11	109	3/8	5.0	6	6	5	36.3	508	11.3
14	35290	SEF 19-3031 SH	71.6	75.5	86.5	67.9	75.4	97	8	10	95	4/8	5.0	6	6	5	35.2	511	11.6
15	35291	NORD 20/223	69.0	79.9	91.9	70.7	77.9	100	0.03	4	102	3/8	3.6	1	3	4	40.5	515	11.5
16	35319	Nord 18/114	76.4	80.7	94.6	70.3	80.5	103	0	4.6	104	4/8	5.0	1	4	5	41.8	511	11.0
		LSD 0.05	4.4	2.8	4.2	3.4	1.9	2											
		GNS UDBYTTE	73.1	76.6	86.9	68.7													

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Abildgård	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	Gns.	Rækkefølge
104 WPB Mohair	102 Delfin	106 Nord 18/114	109 Caddy	103 Nord 18/114	1
104 Symphony	102 Nord 18/114	103 NORD 20/223	104 WPB Mohair	101 Caddy	2
102 Nord 18/114	102 NORD 18/134	101 NORD 18/134	102 NORD 20/223	100 WPB Oskar	3
101 NORD 18/134	101 WPB Oskar	101 WPB Oskar	102 Symphony	100 WPB Mohair	4
100 Nemesis	101 NORD 20/223	101 WPB Mohair	102 Nord 18/114	100 NORD 18/134	5
74.8 Blanding	79.3 Blanding	89.2 Blanding	69.1 Blanding	100 Symphony	6
100 WPB Oskar	98 Caddy	100 Caddy	100 Delfin	78.1 Blanding	7
98 Caddy	97 Symphony	99 Delfin	100 WPB Oskar	100 Delfin	8
97 Delfin	95 RGT Motala	98 Symphony	99 RGT Motala	100 NORD 20/223	9
96 SEF 19-3031 SH	95 SEF 19-3031 SH	97 SEF 19-3031 SH	98 SEF 19-3031 SH	97 SEF 19-3031 SH	10
92 Lion AV	93 WPB Mohair	95 NORD 16/1415/2	98 NORD 18/134	95 Nemesis	11
92 RGT Motala	92 Lion AV	94 Lion AV	98 Nemesis	94 RGT Motala	12
92 NORD 20/223	92 Nemesis	92 RGT Motala	96 Lion AV	94 Lion AV	13
90 NORD 16/1415/2	89 Dominik	90 Nemesis	93 NORD 16/1415/2	90 NORD 16/1415/2	14
90 Dominik	83 NORD 16/1415/2	90 Dominik	90 Dominik	90 Dominik	15
6 LSD 0.05	4 LSD 0.05	6 LSD 0.05	5 LSD 0.05	2 LSD 0.05	

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>		