

Led	Sortskode	Sort	Udbytte					Dyrkningsegenskaber (observations-parceller)					Kvalitetsegenskaber					
			hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof					Procent (%)					Karakter: 1-9			Kerne kvalitet		
			Abildgård	Sejet	Tystofte	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.				3	3	6	3	7	3	4	6	3	4			
1	9040	Blanding	103.3	88.5	88.6	93.5	100	34	7	101	4/8	2.5	8	5	3	41.8	555	10.5
2	21228	Dominik	97.1	79.8	77.0	84.6	90	34	7	89	2/8	4.0	8	5	4	37.4	528	11.2
3	26720	Symphony	103.7	85.4	88.2	92.4	99	46	9	98	2/8	4.8	9	6	5	42.3	533	11.0
4	30398	Delfin	100.3	87.4	86.5	91.4	98	0	6	102	4/8	2.8	1	5	3	41.2	546	11.1
5	32025	Lion AV	99.5	83.6	85.9	89.7	96	46	12	94	3/8	3.3	9	7	4	38.8	558	10.5
6	32043	Caddy	104.0	87.4	88.9	93.4	100	31	7	98	3/8	0.3	8	5	1	38.8	543	10.9
7	33560	WPB Oskar	96.0	83.6	85.5	88.4	95	13	4.3	96	4/8	1.0	7	3	2	44.0	549	11.0
8	34339	WPB Mohair	98.8	85.3	89.6	91.2	98	33	7	102	3/8	3.3	8	5	4	41.5	546	11.0
9	34442	Scotty	99.0	88.1	89.7	92.3	99	0	7	102	3/8	4.0	1	5	4	39.6	537	10.8
10	35291	NORD 20/223	103.3	87.2	90.1	93.5	100	26	6	103	4/8	2.5	8	5	3	46.1	552	10.9
11	35413	Fritz	103.9	84.5	82.4	90.3	97	27	5	95	3/8	9.0	8	4	9	44.6	555	10.4
12	36028	NORD 20/127	100.2	92.3	91.6	94.7	101	0	4.7	98	3/8	1.0	1	4	2	42.3	551	10.9
13	36049	NOS 81920-15	101.8	84.0	90.4	92.1	99	29	6	95	3/8	4.5	8	5	5	41.3	532	11.1
14	36094	Asterion	96.3	78.6	84.9	86.6	93	0	3.7	101	3/8	3.8	1	3	4	40.7	561	10.9
		LSD 0.05	4.8	5.2	3.7	2.6	3											
		GNS UDBYTTE	100.5	85.4	87.1													

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Abildgård	Sejet	Tystofte	Gns.	Rækkefølge
101 Caddy	104 NORD 20/127	103 NORD 20/127	101 NORD 20/127	1
101 Fritz	88.5 Blanding	102 NOS 81920-15	100 NORD 20/223	2
100 Symphony	100 Scotty	102 NORD 20/223	93.5 Blanding	3
103.3 Blanding	99 Delfin	101 Scotty	100 Caddy	4
100 NORD 20/223	99 Caddy	101 WPB Mohair	99 Symphony	5
99 NOS 81920-15	99 NORD 20/223	100 Caddy	99 Scotty	6
97 Delfin	96 Symphony	88.6 Blanding	99 NOS 81920-15	7
97 NORD 20/127	96 WPB Mohair	100 Symphony	98 Delfin	8
96 Lion AV	95 Fritz	98 Delfin	98 WPB Mohair	9
96 Scotty	95 NOS 81920-15	97 Lion AV	97 Fritz	10
96 WPB Mohair	94 Lion AV	97 WPB Oskar	96 Lion AV	11
94 Dominik	94 WPB Oskar	96 Asterion	95 WPB Oskar	12
93 Asterion	90 Dominik	93 Fritz	93 Asterion	13
93 WPB Oskar	89 Asterion	87 Dominik	90 Dominik	14
5 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>		
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>		
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>		