

Led	Sortskode	Sort	Udbytte					Dyrkningsegenskaber fra OBS-parceller										Dyrkningsegenskaber fra forsøg				Kvalitetsegenskaber																
			hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof	Pct. (%)				Skala: 0-10		Karakter: 1-9						Pct. (%)		Skala: 0-10		Kerne kvalitet																		
			Varde	Tystofte	Holeby	Gns.	FHT	Bladplet	Byrust	Meldug	Skoldplet	Ramularia	Strå længde, cm	Modning, dato	Nedknækning, strå	Nedknækning, aks	Lejesæd	Bladplet	Byrust	Meldug	Skoldplet	Ramularia	Nedknækning, strå	Nedknækning, aks	Lejesæd	Ukrudt v. skridning	Ukrudt v. høst	Lejesæd v. skridning	Lejesæd v. høst	Nedknækning, strå	Nedknækning, aks	Strå længde, cm	Kornvægt, mg pr. korn	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct	Sortering, pct, kerner > 2,5 mm	Sortering, pct, kerner > 2,8 mm	
		Antal fs.				3	3	6	9	7	7	4	5	4	4	3	3	6	9	7	7	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	9003	Blanding	39.5	67.0	43.6	50.0	100	6	11	0.0	3.7	14.0	66	26/7	2.0	0.3	0.8	6	6	1	4	4	4	2	2	27	40	0.0	0.1	2.6	2.6	54	45.9	651	9.7	91.4	61.1	
2	25772	Evergreen	40.2	67.3	43.9	50.5	101	0.01	0.04	0.0	1.8	3.0	69	28/7	3.0	0.3	0.0	1	1	1	3	3	4	2	1	27	40	0.1	0.1	2.7	1.5	54	46.1	677	10.3	92.8	65.7	
3	30403	Prospect	41.5	67.7	39.8	49.7	99	1	10	0.0	1.7	14.0	70	27/7	2.3	0.3	0.7	4	6	1	3	4	4	2	2	28	39	0.0	0.2	2.7	2.2	56	644	10.0				
4	31040	Feedway	40.0	67.3	45.3	50.9	102	0	14	0.0	2.7	23.0	65	26/7	1.5	1.3	0.0	1	6	1	4	6	3	3	1	27	40	0.0	0.1	1.8	2.2	49	44.6	664	10.2	89.7	56.5	
5	31136	Focus	40.9	67.6	46.5	51.7	103	0.05	8	3.7	1.0	6.0	73	28/7	2.5	2.3	1.7	1	5	5	3	4	4	4	4	27	39	0.0	0.1	2.1	3.2	56	667	9.6				
6	31886	Stainway	43.6	66.4	49.1	53.0	106	0.1	3.6	0.0	2.1	6.0	74	29/7	5.0	2.0	0.0	1	3	1	4	4	5	4	1	26	39	0.0	0.1	3.5	1.8	57	646	9.6				
7	32033	Wish	41.3	66.3	47.2	51.6	103	1.8	11	0.0	2.4	14.0	72	28/7	2.5	0.7	0.7	4	6	1	4	4	4	2	2	27	39	0.0	0.2	4.7	2.3	58	618	9.5				
8	32721	Skyway	39.8	62.1	44.5	48.8	98	4.1	21	0.0	7.0	18.0	78	29/7	4.0	0.0	3.0	5	8	1	5	5	4	1	5	26	40	0.0	0.2	5.2	1.4	60	646	9.6				
9	32890	Accordine	39.1	63.4	45.9	49.5	99	2.5	6	0.0	1.7	8.0	74	29/7	4.0	1.0	0.0	5	4	1	3	4	4	2	1	28	39	0.0	0.2	3.9	2.7	60	660	10.2				
10	33612	Halfdan	39.6	51.5	42.8	44.6	89	0.9	18	0.0	0.2	2.8	88	26/7	4.5	1.7	8.0	4	7	1	2	3	4	3	8	27	38	2.4	4.2	3.6	1.3	65	46.6	632	9.9	93.9	69.8	
11	35253	NOS 115.279-05	44.7	70.1	50.1	55.0	110	1	0.1	0.0	4.9	5.0	74	27/7	3.3	0.3	0.0	4	1	1	4	3	4	2	1	28	39	0.0	0.1	3.4	2.1	57	45.0	640	9.9	88.4	56.4	
		LSD 0.05	2.2	3.9	4.0	2.1	4																															
		GNS UDBYTT	40.9	65.2	45.3																																	

## Udbytte i hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Varde	Tystofte	Holeby	Gns.	Rækkefølge
113 NOS 115.279-05	105 NOS 115.279-05	115 NOS 115.279-05	110 NOS 115.279-05	1
110 Stairway	101 Prospect	113 Stairway	106 Stairway	2
105 Prospect	101 Focus	108 Wish	103 Focus	3
105 Wish	100 Evergreen	107 Focus	103 Wish	4
104 Focus	100 Feedway	105 Accordine	102 Feedway	5
102 Evergreen	67.0 Blanding	104 Feedway	101 Evergreen	6
101 Feedway	99 Stairway	102 Skyway	50.0 Blanding	7
101 Skyway	99 Wish	101 Evergreen	99 Prospect	8
100 Halfdan	95 Accordine	43.6 Blanding	99 Accordine	9
39.5 Blanding	93 Skyway	98 Halfdan	98 Skyway	10
99 Accordine	77 Halfdan	91 Prospect	89 Halfdan	11
5 LSD 0.05	9 LSD 0.05	9 LSD 0.05	4 LSD 0.05	

## Translations

Afgrødehøjde	<i>Crop height</i>	Stabilitet	<i>Stability</i>
Blomstring	<i>Flowering</i>	Standardkvalitet	<i>Standard quality</i>
Blødgøring	<i>Softening</i>	Stivelsesindhold	<i>Starch content</i>
Brunrust	<i>Brown rust (Puccinia recondita)</i>	Strå længde, cm	<i>Straw length</i>
Brødhøjde	<i>Bread height</i>	Udbytte	<i>Yield</i>
Brødvolumen	<i>Bread volume</i>	Ukrudt	<i>Weed</i>
Bygrust	<i>Barley Rust (Puccinia hordei)</i>	Vandoptagelse	<i>Water absorption</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>		
Høst	<i>Harvest</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>		
Kvalitetssegenskaber	<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>		
Skridning	<i>Heading</i>		
Sort	<i>Variety</i>		
Sort., pct. kerner > 2,5 mm	<i>Grading, pct. kernels &gt; 2.5 mm</i>		
Sort., pct. kerner > 2,8 mm	<i>Grading, pct. kernels &gt; 2.8 mm</i>		
Sortskode	<i>Variety code</i>		