

Led	Sortskode	Sort	Udbytte					Dyrkningsegenskaber fra OBS-parceller										Dyrkningsegenskaber fra forsøg						Kvalitetsegenskaber															
			hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof					Pct. (%)										Pct. (%)						Skala: 0-10															
			Varde	Åbenrå	Tystofte	Holeby	Gns.	FHT	Bladplet	Bygrus	Meldug	Skoldplet	Septoria	Ramularia	Strå længde, cm	Moching, dato	Necknækning, strå	Necknækning, aks	Bladplet	Bygrus	Meldug	Skoldplet	Septoria	Ramularia	Necknækning, strå	Necknækning, aks	Plantedække st. 14-15	Ukrudt v. skridning	Ukrudt v. høst	Lejessæd v. skridning	Lejessæd v. høst	Necknækning, strå	Necknækning, aks	Strå længde, cm	Kornvægt, mg pr. kor	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct	Sortering, pct, kerner>2,5 mm	Sortering, pct, kerner>2,8 mm
			Antal fs.				4	4	5	6	5	2	3	5	4	4	5	4	5	6	5	2	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	9003	Blanding	54.6	51.4	76.7	55.8	59.6	100	1.2	24	0	1	4.7	13	69	31/7	2.6	2.8	4	8	1	3	4	4	4	4	72	12	18	0.0	0.0	0.1	2.1	54	47.1	677	7.8	94.5	63.5
2	25772	Evergreen	53.2	48.2	72.7	51.9	56.5	95	0.02	1.1	0	3	2.2	7	76	30/7	2.2	2.0	1	2	1	4	3	4	4	4	74	10	16	0.0	0.0	0.2	2.0	54	46.0	686	7.8	95.6	59.5
3	29720	Laureate	61.3	54.8	78.5	57.8	63.1	106	0.2	16	0	3	4.3	6	67	30/7	0.8	1.0	2	6	1	4	4	4	2	2	68	12	18	0.0	0.0	0.1	2.6	55	48.9	653	7.5	97.2	82.1
4	30403	Prospect	55.9	45.0	72.9	54.8	57.2	96	0.6	21	0	0.5	0.2	8	71	3/8	0.4	1.0	3	8	1	2	1	4	2	2	73	12	18	0.0	0.0	0.1	2.1	55	46.4	669	7.7	95.8	74.3
5	31040	Feedway	53.9	52.3	77.2	57.1	60.1	101	0	13	0	1	3.7	18	69	28/7	4.0	2.8	1	6	1	3	4	5	4	4	73	12	17	0.0	0.0	0.1	2.8	49	47.0	671	7.8	94.3	55.8
6	31136	Focus	57.0	48.0	77.2	52.2	58.6	98	0	8	18	0.05	2.7	2.2	72	30/7	3.2	3.5	1	5	9	1	3	2	4	4	68	12	21	0.0	0.0	0.4	2.5	54	47.1	689	7.6	96.9	76.7
7	31886	Stairway	60.9	52.0	79.8	58.5	62.8	105	0	9	0	2	0.4	10	77	30/7	3.6	1.3	1	5	1	4	1	4	4	3	80	11	18	0.0	0.0	0.3	2.1	57	46.4	666	7.3	89.5	46.5
8	32033	Wish	63.6	56.0	81.0	58.0	64.7	109	0.02	18	0	0.6	0.5	8	74	29/7	4.8	2.0	1	7	1	2	2	4	5	4	73	11	17	0.0	0.2	0.4	2.3	58	50.1	658	7.4	95.7	75.5
9	33612	Halfdan	59.6	46.7	72.5	56.6	58.9	99	3.1	21	0	0	1.7	1	92	28/7	6.0	3.0	5	8	1	1	3	2	5	4	77	9	15	0.0	0.6	1.0	2.4	80	49.9	681	7.9	96.6	75.7
10	35253	NOS 115.279-05	61.4	57.0	82.6	57.0	64.5	108	0	4.4	0	22	6	7	75	3/8	4.0	1.0	1	3	1	8	5	4	4	2	79	9	18	0.0	0.0	0.4	2.0	56	46.3	654	7.4	92.9	53.5
LSD 0.05			2.6	4.3	2.5	2.8	1.4	2																															
GNS UDBYTTE			58.1	51.1	77.1	56.0																																	

Udvælt i løbets korrespond til 85 % løbsstif

Værdi	Absens	Tystofte	Hobby	Øns	Rækkefølge
116	Wish	111 NCS 115.279-05	108 NCS 115.279-05	105 Starway	109 Wish
112	NCS 115.279-05	109 Wish	106 Wish	104 Wish	108 NCS 115.279-05
112	Laureate	107 Laureate	104 Starway	104 Laureate	106 Laureate
112	Starway	102 Feedway	102 Laureate	102 Feedway	105 Starway
109	Haitian	101 Starway	101 Feedway	102 NCS 115.279-05	101 Feedway
104	Focus	95.4 Starway	101 Focus	101 Haitian	99.6 Starway
102	Prospect	95 Evergreen	71.7 Starway	95.8 Starway	99 Haitian
94.6	Starway	93 Focus	95 Prospect	96 Prospect	98 Focus
93	Feedway	91 Haitian	95 Evergreen	94 Focus	96 Prospect
91	Evergreen	88 Prospect	95 Haitian	93 Evergreen	95 Evergreen
5	USD 0.05	8	USD 0.05	4	USD 0.05
				5	USD 0.05
				6	USD 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>	Vandoptagelse	<i>Water absorption</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>		
Observations-parceller	<i>Observation-plots</i>		
Olieindhold	<i>Oil content</i>		
Oliesyre	<i>Oleic acid</i>		
Plantedække st. 14-15	<i>Plant cover stadium 14-15 (BBCH)</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 &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>		









