

Led	Sortskode	Sortsnavn	Dyrkningsegenskaber					Kvalitetsegenskaber									
			Holstebro	Åbenrå	Tystofte	Gns.	FHT	Beg. blomstring, dato	Modning, dato	Plante højde v. høst, cm	Lejesæd v. blomstring, skala: 0-10	Lejesæd v. høst, skala: 0-10	Frøvægt, mg pr. frø	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct	Protein, kg/ha	Protein, kg/ha, fnt
Antal fs.						3	3		2	2	3	2	3	3	3	3	3
1	28162	Primadonna	19.7	19.6	33.7	24.3	100	0806	1708	75	1.0	0.7	150	778	32.2	663	100
2	24795	Iris	17.8	23.1	39.2	26.7	110	1006	1708	82	1.5	1.9	138	796	32.7	746	112
3	35321	Carabor	16.4	24.4	43.1	28.0	115	0706	1708	76	1.5	2.0	139	787	32.3	767	116
4	35953	Agat	16.7	21.2	37.2	25.0	103	0906	1708	81	1.0	1.0	158	808	33.4	710	107
5	36025	NOS 18-09	23.3	23.9	32.7	26.6	109	1006	1808	89	1.5	1.5	124	795	30.1	684	103
6	36026	NOS 18-12	16.8	20.1	31.4	22.8	94	0906	1708	85	1.5	1.7	125	799	33.6	655	99
7	36097	Lunabor	19.2	25.1	41.1	28.5	117	0706	1908	84	1.5	0.5	135	789	31.1	767	116
8	36099	Samba	13.0	21.8	36.7	23.8	98	1006	2008	90	1.0	2.3	145	794	32.3	652	98
9	36100	Orion	22.0	23.8	38.4	28.1	116	0506	1808	79	1.5	0.2	144	798	34.1	821	124
10	36101	PRH 496/20	13.3	24.5	42.9	26.9	111	0606	2008	82	1.5	2.3	141	805	32.9	760	115
LSD 0.05			2.8	2.0	2.8	1.4	6										
GNS UDBYTTE			17.8	22.8	37.6												

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

Holstebro	Åbenrå	Tystofte	Gns.	Rækkefølge
118 NOS 18-09	128 Lunabor	128 Carabor	117 Lunabor	1
112 Orion	125 PRH 496/20	127 PRH 496/20	116 Orion	2
19.7 Primadonna	124 Carabor	122 Lunabor	115 Carabor	3
97 Lunabor	122 NOS 18-09	116 Iris	111 PRH 496/20	4
90 Iris	121 Orion	114 Orion	110 Iris	5
85 NOS 18-12	118 Iris	110 Agat	109 NOS 18-09	6
85 Agat	111 Samba	109 Samba	103 Agat	7
83 Carabor	108 Agat	33.7 Primadonna	24.3 Primadonna	8
68 PRH 496/20	103 NOS 18-12	97 NOS 18-09	98 Samba	9
66 Samba	19.6 Primadonna	93 NOS 18-12	94 NOS 18-12	10
8 LSD 0.05	6 LSD 0.05	8 LSD 0.05	6 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>Ripening date</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>		