

Led	Sortskode	Sortsnavn	Udbytte				Dyrkningsegenskaber					Kvalitetsegenskaber				
			hkg/ha korrigeret til 86% tørstof				Frøkvalitet									
			Dyngby	Holstebro	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.					1	2	2	1	1	2	2			
1	28162	Primadonna	35.3	36.3	35.8	100	1706	1708	66	0.0	0.0	161	755			
2	24795	Iris	28.9	43.2	36.1	101	1706	2708	60	0.0	0.0	145	778			
3	35321	Carabor	39.4	41.0	40.2	112	1606	2608	60	0.0	0.0	162	769			
4	35490	Bolero	38.8	38.7	38.8	108	1606	2708	58	0.0	0.0	173	769			
5	35953	Agat	31.6	38.9	35.3	99	1806	3008	59	0.0	0.0	155	770			
6	36025	NOS 18-09	37.8	40.6	39.2	109	1806	1708	74	0.0	0.0	137	777			
7	36097	Lunabor	41.3	41.6	41.5	116	1606	2708	61	0.0	0.0	142	776			
8	36100	SM Orion	31.5	40.7	36.1	101	1606	2708	60	0.0	0.0	152	777			
9	36243	Bazalt	23.7	36.0	29.9	84	2006	2908	66	0.0	0.0	134	772			
		LSD 0.05	5.1	3.9	3.0	8										
		GNS UDBYTTE	34.3	39.7												

**Udbytte i hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof**

Dyngby	Holstebro	Gns.	Rækkefølge
117 Lunabor	119 Iris	116 Lunabor	1
112 Carabor	115 Lunabor	112 Carabor	2
110 Bolero	113 Carabor	109 NOS 18-09	3
107 NOS 18-09	112 SM Orion	108 Bolero	4
35.3 Primadonna	112 NOS 18-09	101 SM Orion	5
90 Agat	107 Agat	101 Iris	6
89 SM Orion	107 Bolero	35.8 Primadonna	7
82 Iris	36.3 Primadonna	99 Agat	8
67 Bazalt	99 Bazalt	84 Bazalt	9
14 LSD 0.05	11 LSD 0.05	8 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 &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>		
Stabilitet	<i>Stability</i>		