

Led	Sortskode	Sortsnavn	Udbytte					Dyrkningsegenskaber					Kvalitetsegenskaber				
			hkg/ha korrigeret til 86% tørstof										Frøkvalitet				
			Dyngby	Tystofte	Holeby	Gns.	FHT	Modning, dato	Plante højde ved blomstring, cm	Afgrøde højde ved 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	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3
1	9010	Blanding	37.6	41.7	43.5	40.9	100	2807	80	66	0.0	0.4	246	822	24.4	859	100
2	28171	Ingrid	40.4	38.8	47.7	42.3	103	2707	80	70	0.0	0.0	274		23.9	870	101
3	28991	Mythic	36.7	42.0	44.3	41.0	100	2607	71	49	0.0	1.1	225		24.5	864	101
4	32019	Greenway	40.9	43.1	50.3	44.8	110	3007	82	65	0.0	0.9	268	807	23.7	912	106
5	32050	Bagoo	36.8	40.0	48.1	41.6	102	2807	82	69	0.0	0.3	210		24.4	875	102
6	32051	Manager	36.9	40.1	42.4	39.8	97	2807	73	64	0.0	1.2	250		25.0	856	100
7	32859	Kameleon	39.8	43.0	45.2	42.7	104	2707	68	49	0.0	3.0	255		24.3	893	104
8	34348	LD0916	35.5	41.7	44.5	40.6	99	2707	65	50	0.0	2.1	278	827	24.9	870	101
9	34381	PHP EF2020-5	42.9	44.8	46.0	44.6	109	2907	73	38	0.4	5.5	249	819	24.7	946	110
10	34451	Orchestra	40.1	42.7	46.0	42.9	105	2707	72	54	0.0	1.7	268		25.5	940	109
11	34452	RLPY151440	39.0	45.0	45.6	43.2	106	2607	70	59	0.0	1.0	266		23.8	885	103
12	35181	NOS314.049-022/	43.9	44.7	52.7	47.1	115	2607	77	68	0.0	0.0	277	822	23.6	958	112
13	35224	PHP EF2020-6	40.5	43.1	50.8	44.8	110	2707	80	65	0.0	0.4	241	827	24.1	930	108
14	35225	PHP EF2020-7	36.1	39.5	44.4	40.0	98	2707	72	59	0.0	1.1	227	825	24.9	855	100
15	35340	Kagnotte	39.4	42.3	50.2	44.0	108	2607	71	49	0.0	3.1	231		23.4	886	103
		LSD 0.05	3.9	3.2	2.6	1.9	5										
		GNS UDBYTTE	39.1	42.2	46.8												

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

Dyngby	Tystofte	Holeby	Gns.	Rækkefølge
117 NOS314.049-022	108 RLPY151440	121 NOS314.049-022	115 NOS314.049-022	1
114 PHP EF2020-5	107 PHP EF2020-5	117 PHP EF2020-6	110 PHP EF2020-6	2
109 Greenway	107 NOS314.049-022	116 Greenway	110 Greenway	3
108 PHP EF2020-6	103 Greenway	115 Kagnotte	109 PHP EF2020-5	4
107 Ingrid	103 PHP EF2020-6	111 Bagoo	108 Kagnotte	5
107 Orchestra	103 Kameleon	110 Ingrid	106 RLPY151440	6
106 Kameleon	102 Orchestra	106 PHP EF2020-5	105 Orchestra	7
105 Kagnotte	101 Kagnotte	106 Orchestra	104 Kameleon	8
104 RLPY151440	101 Mythic	105 RLPY151440	103 Ingrid	9
37.6 Blanding	41.7 Blanding	104 Kameleon	102 Bagoo	10
98 Manager	100 LD0916	102 LD0916	100 Mythic	11
98 Bagoo	96 Manager	102 PHP EF2020-7	40.9 Blanding	12
98 Mythic	96 Bagoo	102 Mythic	99 LD0916	13
96 PHP EF2020-7	95 PHP EF2020-7	43.5 Blanding	98 PHP EF2020-7	14
94 LD0916	93 Ingrid	97 Manager	97 Manager	15
9 LSD 0.05	7 LSD 0.05	6 LSD 0.05	5 LSD 0.05	

## Translations

Afgrødehøjde	<i>Crop height</i>	Stivelsesindhold	<i>Starch content</i>
Blomstring	<i>Flowering</i>	Strå længde, cm	<i>Straw length</i>
Blødgøring	<i>Softening</i>	Udbytte	<i>Yield</i>
Brunrust	<i>Brown rust (Puccinia recondita)</i>	Vandoptagelse	<i>Water absorption</i>
Brødhøjde	<i>Bread height</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>		
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>		
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>		
Standardkvalitet	<i>Standard quality</i>		