

Led	Sortskode	Sort	Udbytte					Dyrkningsegenskaber					Kvalitetsegenskaber					Sedimentation, ml					Bageegenskaber																		
			hkg/ha korrigeret til 85% tørstof					Procent (%)					Karakter: 1-9					Kerne kvalitet					Faldtal, sek.																		
			Abildgård	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	Gns.	FHT	Meldug	Gulrust	Septoria	Strårlængde, cm	Modning, dato	Meldug	Gulrust	Septoria	Kornvægt, mg pr. korn	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct.	Stivelsesindhold, pct.	Gluten, pct.	Abildgård	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	Gns.	Abildgård	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	Gns.	Meludbytte, pct.	Vandoptagelse, pct.	Stabilitet, min.	Blødgøring, F-enheder	Klæbrighed, karakter: 1-9	Porositetsindeks, karakter: 1-9	Brodvolume, cm <sup>3</sup> /1000 g mel	Brodhøjde, mm		
			Antal fs.																																						
1	30296	Thorus	70.1	79.0	73.5	68.4	72.8	100	0	0	7	84	12/8	1	1	5	46.1	803	12.2	69.0	25.3	144	276	232	298	237	70	68	47	70	63	62	63	6	70	1	6	4666	80		
2	29725	Alondra	72.0	74.1	68.2	67.0	70.3	97	0	1.2	3.5	76	12/8	1	5	4	41.3	798	11.9	70.6	24.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
3	32027	Kapitol	72.6	76.3	70.6	66.2	71.4	98	0	0	1.5	91	13/8	1	1	3	42.0	827	12.8	69.2	27.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	32062	KWS Talisker	66.6	76.4	69.3	66.2	69.6	96	0	0	1.3	90	14/8	1	1	3	44.7	795	12.4	68.5	25.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	33622	Bravens	72.5	78.9	72.0	69.3	73.2	101	0	0	2.5	86	10/8	1	1	3	42.0	795	11.5	71.3	23.6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	33651	Goldspring	71.1	75.6	70.3	62.5	69.9	96	0	1.4	6	86	11/8	1	5	5	43.8	810	12.8	68.6	26.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	34370	SJ E123	60.6	73.5	63.6	59.6	64.3	88	0	0	2.5	83	13/8	1	1	3	40.9	804	13.2	68.9	27.9	359	353	399	386	374	63	68	54	70	64	66	60	7	65	1	7	3866	72		
8	34439	W 392	70.6	83.8	71.7	69.0	73.8	101	0	0.01	4.8	87	12/8	1	1	4	46.5	779	12.2	69.0	25.4	140	258	342	318	264	51	45	36	56	47	66	54	6	70	1	6	4316	78		
9	34462	WPB Match	66.3	77.1	73.5	66.4	70.8	97	0	0	3.5	86	12/8	1	1	4	45.1	780	12.5	67.9	25.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	34517	Levels	64.1	76.6	71.2	66.1	69.5	95	0	0.4	4.5	90	12/8	1	3	4	40.2	792	12.1	68.7	24.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	35215	KW 363-3-18	72.8	76.3	73.2	64.3	71.7	98	0	0	1.5	94	12/8	1	1	3	42.8	812	12.9	69.3	27.7	288	332	424	258	325	70	64	55	66	64	66	60	7	50	1	6	4332	74		
12	35216	KWS W408	62.5	75.9	67.5	64.1	67.5	93	0	0	3.5	81	13/8	1	1	4	42.9	800	12.4	69.1	25.9	216	351	375	321	315	51	60	36	56	51	63	56	6	65	1	8	4282	83		
13	35289	NOS 415016.13	70.8	74.7	72.0	69.7	71.8	99	0	10	5	88	12/8	1	9	5	43.0	795	12.5	67.7	25.8	340	283	387	381	348	61	41	41	64	52	63	56	4	85	1	8	4116	85		
		LSD 0.05	4.3	3.2	4.4	2.2	1.8	2																																	
		GNS UDBYTTET	68.7	76.8	70.5	66.1																																			

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

Abildgård	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	Gns.	Rækkefølge
104 KW 363-3-18	106 W 392	73.5 Thorus	102 NOS 4150	101 W 392	1
104 Kapitol	79.0 Thorus	100 WPB Match	101 Bravens	101 Bravens	2
103 Bravens	100 Bravens	100 KW 363-3-18	101 W 392	72.8 Thorus	3
103 Alondra	98 WPB Match	98 Bravens	68.4 Thorus	99 NOS 415016.13	4
101 Goldspring	97 Levels	98 NOS 415016.13	98 Alondra	98 KW 363-3-18	5
101 NOS 415016.13	97 KWS Talisker	98 W 392	97 WPB Match	98 Kapitol	6
101 W 392	97 Kapitol	97 Levels	97 Kapitol	97 WPB Match	7
70.1 Thorus	97 KW 363-3-18	96 Kapitol	97 KWS Talisker	97 Alondra	8
95 KWS Talisker	96 KWS W408	96 Goldspring	97 Levels	96 Goldspring	9
95 WPB Match	96 Goldspring	94 KWS Talisker	94 KW 363-3-	96 KWS Talisker	10
91 Levels	95 NOS 415016.13	93 Alondra	94 KWS W408	95 Levels	11
89 KWS W408	94 Alondra	92 KWS W408	91 Goldspring	93 KWS W408	12
86 SJ E123	93 SJ E123	87 SJ E123	87 SJ E123	88 SJ E123	13
6 LSD 0.05	5 LSD 0.05	6 LSD 0.05	3 LSD 0.05	2 LSD 0.05	

## Translations

Afgrødehøjde	<i>Crop height</i>	Stivelsesindhold	<i>Starch content</i>
Blomstring	<i>Flowering</i>	Strålængde, 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>		