

Led	Sortskode	Sort	Udbytte		Dyrkningsegenskaber (observations-parceller)								Kvalitetsegenskaber														
			hkg/ha korrigeret til 85% tør	Pct. dækning	Karakter: 1-9				Kerne kvalitet				Faldtal, korn, sek	Bageegenskaber (Tystofte)													
			Tystofte	Gns.	FHT	Meldug	Septoria	Strå længde, cm	Skridning, dato	Meldug	Septoria	Kornvægt, mg pr. korn	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct.	Gluten, pct.	Tystofte	Gns.	Meludbytte, pct.	Faldtal, mel, sek.	Vandoptagelse, pct.	Stabilitet, min.	Blødgøring, F-enheder	Klæbghed, karakter: 1-9	Porøsitet, karakter: 1-9	Brødvolumen, cm ³ /1000 g mel	Brødhøjde, mm	
		<i>Antal fs.</i>		1	1	3	9	3	4	3	9	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	30296	Thorus	66.2	66.2	100	0.2	17	73	13/6	2	8	47.5	798	12.1	24.9	102	102	63	134	61	2.5	100	1.0	7.0	3299	72	
2	32027	Kapitol	66.5	66.5	100	0.3	3.1	79	14/6	2	4	45.4	818	12.5	27.3
3	32062	KWS Talisker	67.5	67.5	102	2.7	5	80	18/6	5	5	50.1	772	12.0	23.8
4	33622	Bravens	69.4	69.4	105	0.03	3.4	76	15/6	2	4	47.4	796	11.4	24.2
5	34439	KWS Fixum	65.5	65.5	99	1.8	8	79	17/6	4	6	55.4	765	11.9	24.8
6	34518	Merkawa	65.3	65.3	99	0.2	3	75	14/6	2	4	46.7	774	11.5	22.5
7	35215	KWS Barolum	66.9	66.9	101	0.5	8	76	13/6	3	6	47.9	813	12.4	27.6
8	36057	SJ 19SW053	72.9	72.9	110	0.5	10	77	16/6	3	6	53.4	778	11.6	24.4	107	107	63	136	55	4.5	80	1.0	7.0	3399	83	
9	36061	SEW 19-3003 SW	69.9	69.9	106	1.4	8	78	15/6	4	6	50.0	794	12.2	25.8	232	232	63	271	58	3.5	80	1.0	7.0	3732	91	
10	36839	NOS 417015.17	66.0	66.0	100	0	11	79	12/6	1	7	41.2	793	11.9	23.5	218	218	67	242	54	3.0	100	1.0	7.0	3333	87	
11	36842	SJ 20SW083	65.3	65.3	99	0.01	13	76	14/6	2	7	47.3	807	12.3	25.5	155	155	62	172	58	5.0	80	1.0	6.0	3133	84	
12	36843	SJ 20SW087	68.5	68.5	103	7	4.8	72	11/6	7	4	49.6	820	12.5	26.9	190	190	64	230	61	5.0	80	1.0	7.0	2933	77	
13	36844	KWS W471	64.6	64.6	98	10	8	78	17/6	8	6	53.8	764	12.1	24.4	199	199	63	222	58	2.0	130	1.0	7.0	2866	84	
		LSD 0.05	3.9	3.9	6																						
		GNS UDBYTTE	67.3																								

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Tystofte	Gns.	Rækkefølge
110 SJ 19SW053	110 SJ 19SW053	1
106 SEW 19-3003 SW	106 SEW 19-3003 SW	2
105 Bravens	105 Bravens	3
103 SJ 20SW087	103 SJ 20SW087	4
102 KWS Talisker	102 KWS Talisker	5
101 KWS Barolum	101 KWS Barolum	6
100 Kapitol	100 Kapitol	7
66.2 Thorus	66.2 Thorus	8
100 NOS 417015.17	100 NOS 417015.17	9
99 KWS Fixum	99 KWS Fixum	10
99 Merkawa	99 Merkawa	11
99 SJ 20SW083	99 SJ 20SW083	12
98 KWS W471	98 KWS W471	13
6 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>		