

Udbytte			Dyrkningssegenskaber (observations-parceller)										Kvalitetsegenskaber																									
kg/ha korrigeret til 85% tørstof			Procent (%)					Karakter: 1-9					Kernekvallitet					Faldtal, sek.					Sedimentation, ml					Bageegenskaber										
Led	Sortskode	Sort	Abildgård	Sejet	Tystofte	Gns.	FHT	Meldug	Gulrust	Brunrust	Septoria	Strålaengde, cm	Modning, dato	Meldug	Gulrust	Brunrust	Septoria	Kornvægt, mg pr. korn	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct.	Gluten, pct.	Abildgård	Sejet	Tystofte	Gns.	Abildgård	Sejet	Tystofte	Gns.	Meludbytte, pct.	Vandoptagelse, pct.	Stabilitet, min.	Blødgøring, F-enheder	Klæbrighed, karakter: 1-9	Porositet, karakter: 1-9	Brødvolum, cm ³ /1000 g mel	Brødhøjde, mm	
			Antal fs.																																			
1	30296	Thorus	77.2	98.0	68.6	81.3	100	0	0	0.1	3.3	78	10/8	1	1	2	4	50.4	825	11.6	23.1	272	281	269	274	54	66	51	57									
2	32027	Kapitol	79.0	95.0	65.7	79.9	98	4	0	0.5	1	79	9/8	6	1	3	3	44.6	820	12.0	25.0	
3	32062	KWS Talisker	82.0	104.2	68.8	85.0	105	7	0	8	1.7	82	9/8	7	1	7	3	49.8	799	11.0	22.0	
4	33622	Bravens	89.0	104.7	72.7	88.8	109	13	15	3	1	81	12/8	9	9	6	3	44.2	809	10.6	21.4
5	34439	KWS Fixum	86.5	107.8	69.4	87.9	108	4	0.3	0	2.8	81	11/8	6	3	1	3	52.0	784	11.0	22.4
6	34517	Levels	77.9	97.0	70.6	81.8	101	0.05	8	5	3.3	80	9/8	2	8	6	4	42.8	807	11.4	22.8
7	35215	KWS Barolum	82.1	100.9	75.2	86.1	106	0.3	5	0	6	83	12/8	2	8	1	5	46.5	828	11.7	24.1	383	365	386	378	49	64	59	57									
8	35976	NOS 416029.11	89.8	100.8	72.3	87.6	108	4	83	0	0	73	9/8	6	9	1	1	52.0	798	11.0	22.5	319	311	315	315	46	45	45	45									
9	36056	SJ 19SW032	86.2	104.5	73.7	88.1	108	0.3	0	0	5	83	10/8	2	1	1	5	49.6	802	10.9	20.9	337	409	400	382	41	48	39	43									
10	36057	SJ 19SW053	84.5	109.3	76.5	90.1	111	6	0	0.1	6	83	11/8	7	1	2	5	51.0	795	10.5	20.8	256	284	174	238	31	41	40	37									
11	36061	SEW 19-3003 SW	79.1	95.7	71.6	82.1	101	2	0	0	6	78	10/8	5	1	1	5	50.8	814	11.9	25.0	429	429	378	412	43	57	44	48									
12	36118	KWS Jordum	79.2	95.6	71.6	82.1	101	1.5	4	0	0.3	84	8/8	4	7	1	1	51.5	816	12.3	25.3
13	36119	Scenic	82.1	91.1	70.3	81.2	100	0.5	10	25	3.3	78	10/8	3	9	9	4	48.6	801	12.1	24.6
		LSD 0.05	3.6	5.1	3.4	2.3	3																															
		GNS UDBYTT	82.7	100.4	71.3																																	

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Abildgård	Sejet	Tystofte	Gns.	Rækkefølge
116 NOS 416029.11	112 SJ 19SW053	112 SJ 19SW053	111 SJ 19SW053	1
115 Bravens	110 KWS Fixum	110 KWS Barolum	109 Bravens	2
112 KWS Fixum	107 Bravens	107 SJ 19SW032	108 SJ 19SW032	3
112 SJ 19SW032	107 SJ 19SW032	106 Bravens	108 KWS Fixum	4
109 SJ 19SW053	106 KWS Talisker	105 NOS 416029.11	108 NOS 416029.11	5
106 KWS Barolum	103 KWS Barolum	104 SEW 19-3003 SW	106 KWS Barolum	6
106 Scenic	103 NOS 416029.11	104 KWS Jordum	105 KWS Talisker	7
106 KWS Talisker	98.0 Thorus	103 Levels	101 SEW 19-3003 SW	8
103 KWS Jordum	99 Levels	102 Scenic	101 KWS Jordum	9
102 SEW 19-3003 SW	98 SEW 19-3003 SW	101 KWS Fixum	101 Levels	10
102 Kapitol	98 KWS Jordum	100 KWS Talisker	81.3 Thorus	11
101 Levels	97 Kapitol	68.6 Thorus	100 Scenic	12
77.2 Thorus	93 Scenic	96 Kapitol	98 Kapitol	13
5 LSD 0.05	7 LSD 0.05	5 LSD 0.05	3 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>		
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>		
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>		