

		Udbytte					Dyrkningsegenskaber (observations-parceller)								Kvalitetsegenskaber				Bageegenskaber (Abildgård og Sejlet)																		
		hkg/ha korrigeret til 85% tørstof					Pct. dækning								Karakter: 1-9				Kernekvalitet				Faldtal, korn, sek.														
Led	Sortskode	Sort	Abildgård	Sejlet	Tystofte	Gns.	FHT	Meldug	Gulrust	Burnrust	Septoria	Strå længde, cm	Skridning, dato	Meldug	Gulrust	Burnrust	Septoria	Kornvægt, mg pr. korn	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct	Gluten, pct.	Abildgård	Sejlet	Tystofte	Gns.	Meludbytte, pct.	Faldtal, mel, sek.	Vandoptagelse, pct.	Stabilitet, min.	Blødgøring, F-enheder	Klæbrighed, karakter: 1-9	Porøstørrelse, karakter: 1-9	Brødvolumen, cm ³ /1000 g mel	Brødhøjde, mm			
		Antal fs.				3	3	10	4	10	11	8	6	10	4	10	11	3	3	3	3					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
1	30296	Thorus	63.4	60.4	63.7	62.5	100	1.3	0	0.8	18	77	26/6	4	1	4	8	45.7	771	11.0	22.7	313	366	230	303	58	307	62	5.8	75	1.0	7.5	4449	90			
2	32027	Kapitol	71.4	57.4	61.6	63.5	102	4.8	0	11	4.3	84	26/6	6	1	8	4	41.6	798	10.9	23.0		
3	34439	KWS Fixum	71.2	61.6	64.6	65.8	105	2.8	0.03	2.3	6	84	29/6	5	1	5	5	46.6	755	9.9	18.6		
4	34518	Merkawa	73.7	56.2	65.8	65.2	104	0.6	1	1.3	20	75	26/6	3	5	5	8	42.8	731	10.3	19.9	
5	35377	Broca	63.9	57.7	64.7	62.1	99	2.5	0	1.8	7	72	30/6	5	1	5	5	45.2	747	10.9	22.4
6	36057	Bombastix	69.6	60.9	65.6	65.4	105	2.8	0	4.6	9	85	28/6	5	1	6	6	43.0	764	10.1	20.0
7	36061	Everlong	73.0	64.8	67.8	68.5	110	2.8	0	0.2	15	82	27/6	5	1	3	8	45.4	778	10.6	21.1
8	36842	SJ 20SW083	64.8	64.0	67.6	65.5	105	0.7	0	1	15	90	26/6	3	1	5	8	42.0	783	10.5	21.1	315	304	287	302	60	260	60	4.3	85	1.0	7.0	4549	90			
9	36843	SJ 20SW087	68.6	53.8	55.9	59.4	95	5	0	17	13	77	24/6	7	1	9	7	46.8	800	11.1	23.2	333	348	342	341	56	362	62	5.3	85	1.0	7.0	4549	91			
10	36844	KWS Hombre	69.7	59.8	60.3	63.3	101	4.2	0	22	9	84	28/6	6	1	9	6	48.4	758	10.3	20.3	334	386	339	353	54	371	58	3.3	90	1.0	7.5	4082	86			
11	37989	KWS W494	69.2	61.7	63.5	64.8	104	4.8	0	12	10	86	30/6	6	1	8	6	46.2	772	9.9	19.6	317	368	353	346	60	361	55	4.5	85	1.0	7.5	4416	93			
12	38010	NOS 418012.09	74.8	66.1	65.2	68.7	110	0.6	0	13	10	91	27/6	3	1	8	6	46.2	787	10.0	20.2	229	288	319	279	60	297	57	4.3	90	1.0	7.5	4316	90			
13	38036	KW 728-2-21	75.1	63.1	67.6	68.6	110	0.5	0.03	1.1	8	85	25/6	3	1	5	6	48.3	808	10.6	22.2		
		LSD 0.05	5.0	3.5	3.2	2.1	3																														
		GNS UDBYTTET	69.9	60.6	64.1																																

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Abildgård	Sejet	Tystofte	Gns.	Rækkefølge
118 KW 728-2-21	109 NOS 418012.09	106 Everlong	110 NOS 418012.09	1
118 NOS 418012.09	107 Everlong	106 SJ 20SW083	110 KW 728-2-21	2
116 Merkawa	106 SJ 20SW083	106 KW 728-2-21	110 Everlong	3
115 Everlong	104 KW 728-2-21	103 Merkawa	105 KWS Fixum	4
113 Kapitol	102 KWS W494	103 Bombastix	105 SJ 20SW083	5
112 KWS Fixum	102 KWS Fixum	102 NOS 418012.09	105 Bombastix	6
110 KWS Hombre	101 Bombastix	102 Broca	104 Merkawa	7
110 Bombastix	60.4 Thorus	101 KWS Fixum	104 KWS W494	8
109 KWS W494	99 KWS Hombre	63.7 Thorus	102 Kapitol	9
108 SJ 20SW087	96 Broca	100 KWS W494	101 KWS Hombre	10
102 SJ 20SW083	95 Kapitol	97 Kapitol	62.5 Thorus	11
101 Broca	93 Merkawa	95 KWS Hombre	99 Broca	12
63.4 Thorus	89 SJ 20SW087	88 SJ 20SW087	95 SJ 20SW087	13
8 LSD 0.05	5 LSD 0.05	5 LSD 0.05	3 LSD 0.05	14

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>		
Frø kvalitet	<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>		