

			Udbytte i Hkg/ha					Dyrkningsegenskaber (observations-parceller)						Kvalitetsegenskaber													
			Korrigeret til 85 % tørstof					Pct. dækning			Karakter: 1-9			Kerne kvalitet			Faldtal, sek.		Foderkvalitet								
Led	Sortskode	Sort	Abildgård	Varde	Tystofte	Gns.	FHT	Brunrust	Skoldplet	Strå længde, cm	Skridning, dato	Lejesæd, Skala: 0-10	Brunrust	Skoldplet	Lejesæd	Rumvægt, g pr. liter	Protein, pct.	Kornvægt, mg pr. korn	Abildgård	Varde	Tystofte	GNS	FEsv pr, hkg	FEso pr, hkg	EFOssvin	EFOSi	
			<i>Antal fs.</i>					3	10	5	7	9	3	10	9	3	3	3									
1	9062	Blanding	111.5	108.5	132.2	117.4	100	12	6	127	15/5	3.8	7	4	6	717	9.2	36.6					
2	31566	KWS Tayo	111.4	113.2	125.8	116.8	99	8	6	127	15/5	2.4	6	4	5	715	9.3	37.3	226	181	269	225					
3	35734	DHEK073	98.2	102.3	109.9	103.5	88	7	9	102	18/5	0.6	5	5	3	713	10.3	38.2	161	160	202	174					
4	36499	KWS-H241	108.0	103.0	128.8	113.3	97	3.7	11	84	18/5	0.0	4	6	1	685	8.8	31.2	236	241	258	245					
5	36501	KWS-H244	103.8	108.3	121.7	111.3	95	12	8	85	18/5	0.0	7	5	1	685	9.3	30.4	274	242	273	263					
6	36503	KWS-H245	99.0	108.6	116.1	107.9	92	8	10	81	18/5	0	6	6	1	673	9.1	30.3	265	335	282	294					
LSD 0.05			8.0	8.1	8.5	4.9	4																				
GNS UDBYTTE			105.3	107.3	122.4																						

Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Abildgård	Varde	Tystofte	Gns.	Rækkefølge
111.5 Blanding	104 KWS Tayo	132.2 Blanding	117.4 Blanding	1
100 KWS Tayo	100 KWS-H245	97 KWS-H241	99 KWS Tayo	2
97 KWS-H241	108.5 Blanding	95 KWS Tayo	97 KWS-H241	3
93 KWS-H244	100 KWS-H244	92 KWS-H244	95 KWS-H244	4
89 KWS-H245	95 KWS-H241	88 KWS-H245	92 KWS-H245	5
88 DHEK073	94 DHEK073	83 DHEK073	88 DHEK073	6
6 LSD 0.05	6 LSD 0.05	6 LSD 0.05	4 LSD 0.05	

Translations

Afgrødehøjde	<i>Crop height</i>	Stabilitet	<i>Stability</i>
Blomstring	<i>Flowering</i>	Standardkvalitet	<i>Standard quality</i>
Blødgøring	<i>Softening</i>	Stivelsesindhold	<i>Starch content</i>
Brunrust	<i>Brown rust (Puccinia recondita)</i>	Strå længde, cm	<i>Straw length</i>
Brødhøjde	<i>Bread height</i>	Udbytte	<i>Yield</i>
Brødvolumen	<i>Bread volume</i>	Vandoptagelse	<i>Water absorption</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>		
Plantedække st. 14-15	<i>Plant cover stadium 14-15 (BBCH)</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>		