

Led	Sortskode	Sort	Udbytte					Dyrkningsegenskaber (observations-parceller)						Kvalitetsegenskaber									
			hkg/ha korrigeret til 85% tørstof					Pct. dækning						Karakter: 1-9			Kernekvalitet						
			Sejet	Tystofte	Koldkærgård	Gns.	FHT	Meldug	Hvedebladplet	Gulrust	Brunrust	Gråpletbrunplet	Strælængde, cm	Skridning, dato	Lejesæd, skala: 0-10	Meldug	Hvedebladplet	Gulrust	Brunrust	Gråpletbrunplet	Kornvægt, mg pr. kom	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct.
			<i>Antal fs.</i>					18	2	6	6	5	5	2	1	18	2	6	6	5	48.9	742	9.5
1	9053	Blanding	94.9	133.1	91.0	106.3	100	7	0.3	0.06	1	7	102	18/5	2.0	6	1	1	4	5	48.9	742	9.5
2	32535	Trias	101.8	125.6	90.6	106.0	100	17	0.8	0.05	7	4.2	92	18/5	0.0	9	1	1	6	4	50.5	735	9.4
3	35865	Lumaco	97.6	132.0	92.4	107.3	101	1.9	0.3	0.07	0.04	5	106	18/5	2.0	3	1	1	1	4	46.4	748	9.5
4	37520	Sj 8501003	100.9	132.2	85.6	106.2	100	0.3	1.8	0.1	1.6	8	102	17/5	0.0	2	2	2	4	5	52.1	751	9.6
		LSD 0.05	3.3	6.8	5.9	2.9	3																
		Gns. udbytte	98.8	130.7	89.9																		

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Sejet	Tystofte	Koldkærgård	Gns.	Rækkefølge
107 Trias	133.1 Blanding	102 Lumaco	101 Lumaco	1
106 Sj 8501003	99 Sj 8501003	91.0 Blanding	106.3 Blanding	2
103 Lumaco	99 Lumaco	100 Trias	100 Sj 8501003	3
94.9 Blanding	94 Trias	94 Sj 8501003	100 Trias	4
4 LSD 0.05	7 LSD 0.05	6 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>		
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>		