



Maltningsegenskaber, økologisk vårbyg (VZ65°C, steeping degr. 45%)

Led	Sortskode	Sort	Ekstraktudbytte, % tørstof				Viskositet, mPa*s				Proteinindhold, % tørstof				Opløseligt nitrogen, mg/100 g tørstof				Kolbach indeks, %				FAN, mg/100g tørstof				Attenuation, %				Friabilitet, %				β-glucan, mg/l				α-amylase, DU/g tørstof				β-amylase, BU/g tørstof			
			Varde	Sejlet	Holeby	Gns.	Varde	Sejlet	Holeby	Gns.	Varde	Sejlet	Holeby	Gns.	Varde	Sejlet	Holeby	Gns.	Varde	Sejlet	Holeby	Gns.	Varde	Sejlet	Holeby	Gns.	Varde	Sejlet	Holeby	Gns.	Varde	Sejlet	Holeby	Gns.	Varde	Sejlet	Holeby	Gns.	Varde	Sejlet	Holeby	Gns.				
			<i>Antal fs.</i>																																											
2	25772	Evergreen	82.9	82.7	82.7	82.8	1.46	1.44	1.47	1.46	9.0	10.1	8.6	9.2	673	781	675	710	47	48	49	48	133	149	135	139	84.4	85.0	83.8	84.4	96	98	98	97	154	88	205	149	39	49	44	44	739	827	606	724
11	35253	NOS 115.279-05	81.2	82.6	83.7	82.5	1.52	1.44	1.45	1.47	8.6	9.6	7.8	8.7	567	669	594	610	41	43	48	44	112	130	118	120	85.6	83.5	84.8	84.6	88	96	98	94	330	104	120	185	40	51	41	44	560	630	475	555

## Translations

Afgrødehøjde	<i>Crop height</i>
Attenuation	<i>Limit og attenuation</i>
Blomstring	<i>Flowering</i>
Blødgøring	<i>Softening</i>
Brunrust	<i>Brown rust (Puccinia recondita)</i>
Brødhøjde	<i>Bread height</i>
Brødvolumen	<i>Bread volume</i>
Bygrust	<i>Barley Rust (Puccinia hordei)</i>
Dyrkningssegenskaber	<i>Agronomic traits</i>
EFOSi	<i>Enzyme digestible organic matter at ileum</i>
EFOSsvin	<i>Enzyme digestible organic matter in pigs</i>
Ekstraktudbytte	<i>Extract</i>
Erucasyre	<i>Erucic acid</i>
Faldtal	<i>Falling number</i>
FAN	<i>Free Amino Notrogen</i>
FEso pr. hkg	<i>Feed units, adult pigs</i>
FEsv pr. hkg	<i>Feed units, growing pigs</i>
fht	<i>Index</i>
Foderkvalitet	<i>Feed quality</i>
Friabilitet	<i>Friability</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>
Hgulrust	<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>
Kolbach indeks	<i>Kolbach Index</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>
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>
Opløseligt nitrogen	<i>Soluble nitrogen</i>
Sort	<i>Variety</i>
Sort., pct. kerner>2,5 mm	<i>Grading, pct. kernels &gt; 2.5 mm</i>
Sort., pct. kerner>2,8 mm	<i>Grading, pct. kernels &gt; 2.8 mm</i>
Sortskode	<i>Variety code</i>
Stabilitet	<i>Stability</i>
Standardkvalitet	<i>Standard quality</i>
Stivelsesindhold	<i>Starch content</i>
Strå længde, cm	<i>Straw length</i>
Tørstof	<i>Dry matter</i>
Udbytte	<i>Yield</i>
Vandoptagelse	<i>Water absorption</i>
Viskositet	<i>Viscosity</i>
Økologisk	<i>Organic</i>