

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

Led	Sortskode	Sort	Antal fs.	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		
				Abildgård	Sejet	Søllested	Gns.	Abildgård	Sejet	Søllested	Gns.	Abildgård	Sejet	Søllested	Gns.	Abildgård	Sejet	Søllested	Gns.	Abildgård	Sejet	Søllested	Gns.	Abildgård	Sejet	Søllested	Gns.	Abildgård	Sejet	Søllested	Gns.	Abildgård	Sejet	Søllested	Gns.	Abildgård
4	28037	RGT Planet		83.1	84.0	83.6	1.46	1.45	1.46	9.2	8.4	8.8	725	675	700	49	50	50	138	136	137	84.5	86.0	85.3	97	98	98	107	139	123	73	67	70	973	1033	1003
7	29720	Laureate		83.7	84.3	84.0	1.45	1.42	1.44	9.4	8.4	8.9	726	642	684	48	48	48	152	128	140	84.9	85.1	85.0	97	98	98	151	93	122	72	66	69	945	852	899
35	34459	Florence		84.0	83.6	83.8	1.48	1.46	1.47	9.5	8.9	9.2	633	627	630	42	44	43	126	117	122	84.3	83.8	84.1	94	93	94	179	238	209	62	57	60	842	822	832
36	34460	Gretchen		83.2	84.5	83.9	1.47	1.46	1.47	9.7	8.9	9.3	748	695	722	48	49	49	144	129	137	84.1	84.5	84.3	94	94	94	185	189	187	56	57	57	1254	1029	1142
38	35174	RGT Galactic		82.9	83.8	83.4	1.48	1.48	1.48	8.7	8.8	8.8	647	693	670	46	49	48	126	114	120	84.5	84.9	84.7	96	95	96	164	225	195	58	53	56	850	893	872
39	35213	KWS Curtis		82.6	84.6	83.6	1.47	1.43	1.45	8.9	8.0	8.5	596	554	575	42	43	43	118	105	112	84.5	85.4	85.0	97	98	98	162	114	138	54	57	56	991	921	956
41	35217	SJ 204329		83.5	84.6	84.1	1.47	1.47	1.47	8.6	8.3	8.5	683	677	680	50	51	51	137	125	131	83.7	84.7	84.2	97	97	97	160	148	154	55	55	55	841	818	830
42	35219	SJ 215200		83.8	84.0	83.9	1.47	1.47	1.47	9.4	8.8	9.1	604	575	590	40	41	41	118	107	113	82.8	83.7	83.3	96	97	97	208	204	206	51	51	51	774	766	770
43	35220	SJ 215364		84.0	84.3	84.1	1.46	1.44	1.45	9.3	8.6	9.0	729	674	702	49	49	49	148	133	143	83.4	84.0	83.7	97	98	98	116	114	115	47	56	52	730	779	755
44	35233	SY419544		83.5	86.0	84.8	1.46	1.43	1.45	9.0	7.8	8.4	682	656	669	47	52	50	136	125	131	83.8	84.5	84.2	97	98	98	141	131	136	65	65	65	811	792	802
47	35254	NOS 115.043-19		83.6	85.0	84.3	1.44	1.43	1.44	9.2	8.8	9.0	689	636	663	47	45	46	133	110	122	84.7	85.3	85.0	97	97	97	113	147	130	62	61	62	988	971	980
48	35256	NOS 115.134-06		81.9	82.1	82.0	1.47	1.47	1.47	8.9	9.0	9.0	631	584	608	44	41	43	121	103	112	84.4	84.7	84.6	97	95	96	132	227	180	73	65	69	1018	959	989
49	35257	NOS 115.165-01		83.7	84.3	84.0	1.49	1.47	1.48	9.2	8.5	8.9	665	597	631	45	44	45	132	101	117	83.4	84.3	83.9	97	98	98	241	218	230	55	45	50	800	705	753
51	35259	NOS 115.234-01		83.1	84.3	83.7	1.44	1.43	1.44	9.0	8.7	8.9	673	653	663	47	47	47	128	121	125	83.4	85.1	84.3	98	97	98	108	108	108	61	58	60	1032	846	939
52	35269	Maronis		83.9	84.6	84.3	1.44	1.44	1.44	8.8	7.8	8.3	687	597	642	49	48	49	138	106	122	84.5	85.4	85.0	97	98	98	168	205	187	61	58	60	871	736	804
53	35341	LGBN17002-104		84.2	85.3	84.7	1.42	1.42	1.42	9.1	9.0	9.1	747	722	735	51	50	51	150	138	144	85.6	85.0	85.3	98	97	98	50	51	51	62	62	62	971	917	944
54	35342	LG Bolero		84.1	84.8	84.5	1.43	1.41	1.42	9.3	8.8	9.1	755	706	731	51	50	51	146	145	146	84.9	84.4	84.7	98	97	98	50	53	52	59	63	61	1058	942	1000
60	35972	SJ 227170		83.2	84.3	83.7	1.45	1.44	1.45	9.2	8.9	9.1	702	724	713	48	51	50	138	147	143	84.2	83.4	83.8	96	97	97	104	165	135	57	59	58	986	877	932
62	35974	SJ 227578		83.8	84.5	84.1	1.43	1.42	1.43	9.6	8.2	8.9	729	678	704	47	52	50	140	135	138	83.9	83.5	83.7	97	98	98	54	68	61	56	57	57	887	816	852
67	36021	NOS 116.106-08		83.5	84.8	84.1	1.46	1.44	1.45	9.0	8.2	8.6	682	656	669	47	50	49	130	136	133	83.5	83.4	83.5	96	97	97	122	158	140	55	59	57	916	731	824
70	36024	NOS 116.247-04		84.7	86.1	85.4	1.41	1.40	1.41	9.2	8.3	8.8	714	696	705	49	52	51	140	136	138	84.0	82.5	83.3	99	99	99	50	50	50	69	63	66	720	666	693
71	36029	LG Aquarius		83.6	83.8	83.7	1.44	1.45	1.45	9.0	8.4	8.7	694	685	690	48	51	50	138	137	138	84.5	83.8	84.2	96	95	96	145	249	197	64	68	66	843	719	781
72	36050	KWS Falkis		82.8	84.4	83.6	1.44	1.44	1.44	9.1	8.4	8.8	672	620	646	46	46	46	127	119	123	84.6	84.2	84.4	98	98	98	107	183	145	65	62	64	1128	978	1053
73	36051	KWS Emris		83.8	84.5	84.2	1.43	1.41	1.42	9.3	8.1	8.7	699	633	666	47	49	48	135	136	136	84.6	85.0	84.8	97	98	98	72	65	69	65	60	63	970	779	875
74	36052	KWS 19/2658		83.0	83.7	83.3	1.45	1.45	1.45	9.8	8.3	9.6	698	707	703	44	48	46	132	133	133	84.3	82.6	83.5	96	96	96	85	138	112	56	51	54	822	861	842
76	36054	KWS Zeddis		83.5	84.4	83.9	1.46	1.45	1.46	8.9	8.6	8.8	675	663	669	47	48	48	127	126	127	85.1	83.4	84.3	98	97	98	120	149	135	59	49	54	883	813	848
77	36055	KWS Nelis		83.8	85.1	84.4	1.42	1.41	1.42	9.0	8.1	8.6	690	634	662	48	49	49	128	123	126	85.8	83.6	84.7	98	98	98	82	89	86	67	62	65	873	682	778
86	36115	LGBN17223-01		82.7	85.2	84.0	1.44	1.41	1.43	9.1	8.5	8.8	701	707	704	48	52	50	132	138	135	84.7	83.5	84.1	97	96	97	92	72	82	69	62	66	994	791	893
87	36116	Winston		84.6	84.6	84.6	1.41	1.40	1.41	8.8	8.5	8.7	768	728	748	55	53	54	153	141	147	85.2	83.0	84.1	98	99	99	50	62	56	83	76	80	908	668	788
88	36117	Brl4171z21		83.2	83.6	83.4	1.42	1.41	1.42	9.1	8.8	9.0	762	712	737	53	51	52	145	134	140	85.9	83.3	84.6	98	98	98	50	50	50	93	90	92	970	803	887
89	36120	SY419542		83.6	84.6	84.1	1.41	1.39	1.40	8.4	8.1	8.3	672	658	665	50	51	51	134	133	134	86.4	84.9	85.7	98	99	99	55	75	65	72	56	64	836	593	715
90	36121	SY419626		82.5	84.7	83.6	1.44	1.41	1.43	9.3	8.4	8.9	694	650	672	47	49	48	130	133	132	85.4	84.0	84.7	98	99	99	91	50	71	59	46	53	1236	882	1059

Analyse af prøver fra Søllested er under udførelse.

Translations

Afgrødehøjde	<i>Crop height</i>	Standardkvalitet	<i>Standard quality</i>
Blomstring	<i>Flowering</i>	Stivelsesindhold	<i>Starch content</i>
Blødgøring	<i>Softening</i>	Strålængde, 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>		
fhf	<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>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>		