

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

Led	Sortskode	Sort	Ekstraktudbytte, % tørstof			Viskositet, mPa*s			Proteinindhold, % tørstof i malt			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					
			Tystofte	Sollested	Gns.	Tystofte	Sollested	Gns.	Tystofte	Sollested	Gns.	Tystofte	Sollested	Gns.	Tystofte	Sollested	Gns.	Tystofte	Sollested	Gns.	Tystofte	Sollested	Gns.	Tystofte	Sollested	Gns.	Tystofte	Sollested	Gns.	Tystofte	Sollested	Gns.	Tystofte	Sollested	Gns.			
			Antal fs.			2			2			2			2			2			2			2			2			2			2			2		
4	28037	RGT Planet	81.8	80.5	81.1	1.55	1.47	1.51	12.3	11.2	11.8	845	676	761	43	38	41	150	117	134	84.0	84.4	84.2	83	77	80	332	271	302	57	49	53	1093	1158	1126			
6	30403	Prospect	81.1	81.7	81.4	1.54	1.44	1.49	11.9	11.3	11.6	878	684	781	46	38	42	176	119	148	82.5	84.8	83.7	82	83	83	353	181	267	49	49	49	962	1133	1048			
26	35213	KWS Curtis	81.4	80.8	81.1	1.51	1.45	1.48	10.9	11.4	11.2	729	614	672	42	34	38	141	110	126	83.5	83.4	83.5	94	77	86	163	251	207	53	44	49	1162	976	1069			
30	35236	Sailer	80.7	80.3	80.5	1.46	1.45	1.46	11.5	11.7	11.6	838	727	783	45	39	42	160	138	149	84.3	83.1	83.7	93	77	85	292	203	248	60	49	55	1021	877	949			
34	35258	NOS Munro	81.4	81.6	81.5	1.48	1.44	1.46	11.9	11.1	11.5	841	678	760	44	38	41	158	123	141	82.4	83.7	83.1	90	83	87	303	174	239	47	44	46	1227	1180	1204			
36	35341	LG Caruso	82.0	80.1	81.1	1.49	1.45	1.47	12.5	11.5	12.0	870	689	780	44	38	41	153	125	139	83.2	84.3	83.8	86	82	84	139	174	157	57	47	52	1210	959	1085			
40	35972	SJ 227170	81.9	80.7	81.3	1.50	1.47	1.49	11.8	11.1	11.5	843	687	765	45	39	42	152	126	139	83.1	83.6	83.4	91	82	87	291	233	262	50	43	47	1115	914	1015			
41	35974	SJ 227578	82.8	80.3	81.6	1.47	1.44	1.46	11.5	11.2	11.4	776	679	728	42	38	40	146	132	139	83.2	83.6	83.4	89	79	84	256	164	210	45	45	45	1101	993	1047			
44	36029	LG Aquarius	82.3	80.7	81.5	1.50	1.42	1.46	11.8	10.7	11.3	828	721	775	44	42	43	161	142	152	82.7	84.8	83.8	84	84	84	354	142	248	60	60	60	1184	822	1003			
45	36055	KWS Nelis	82.1	81.3	81.7	1.46	1.43	1.45	11.2	11.0	11.1	823	730	777	46	42	44	163	135	149	94.3	83.4	88.9	90	86	88	248	147	198	55	55	55	1151	940	1046			
46	36070	CB20-0954A	80.9	81.8	81.3	1.57	1.45	1.51	12.2	10.6	11.4	841	660	751	43	39	41	161	120	141	82.6	83.6	83.1	77	80	79	367	177	272	58	53	56	1101	965	1033			
48	36120	SY Signet	82.7	80.5	81.6	1.53	1.44	1.49	11.9	11.9	11.9	877	767	822	46	40	43	176	144	160	82.2	83.4	82.8	94	85	90	244	206	225	59	56	58	954	964	959			
49	36229	NOS 115.043-06	81.0	80.4	80.7	1.49	1.44	1.47	12.0	10.8	11.4	855	656	756	45	38	42	171	126	149	80.6	83.5	82.1	92	79	86	316	179	248	68	45	57	934	902	918			
55	36731	SY421010	82.5	81.8	82.1	1.56	1.44	1.50	11.4	10.6	11.0	905	698	802	49	41	45	167	137	152	83.1	84.1	83.6	85	82	84	340	176	258	76	63	70	851	926	889			
58	36790	SJ 231031	81.9	81.4	81.6	1.51	1.43	1.47	12.4	11.3	11.9	849	801	825	43	44	44	150	162	156	82.7	83.2	83.0	89	79	84	326	178	252	61	82	72	924	856	890			
59	36791	SJ 231033	81.9	81.4	81.6	1.50	1.45	1.48	11.8	11.7	11.8	848	810	829	45	43	44	151	152	152	82.5	82.3	82.4	91	86	89	284	259	272	57	68	63	970	908	939			
60	36792	SJ 231039	82.9	80.6	81.7	1.49	1.44	1.47	11.7	11.2	11.5	804	729	767	43	41	42	138	137	138	82.9	83.8	83.4	90	81	86	279	177	228	58	58	58	1141	886	1014			
63	36811	NOS 117.040-01	81.1	80.0	80.5	1.55	1.46	1.51	12.0	11.4	11.7	827	647	737	43	35	39	144	112	128	82.1	82.4	82.3	89	85	87	354	257	306	58	39	49	937	891	914			
64	36812	NOS 117.073-07	82.6	80.9	81.7	1.62	1.46	1.54	11.2	11.2	11.2	823	682	753	46	38	42	146	130	138	82.4	82.7	82.6	91	83	87	329	264	297	54	55	55	941	915	928			
65	36813	NOS 117.243-02	81.8	80.6	81.2	1.50	1.44	1.47	11.4	10.4	10.9	858	698	778	47	42	45	163	132	148	83.0	84.0	83.5	89	87	88	324	134	229	64	83	74	973	952	963			
66	36814	NOS 117.246-04	82.6	79.5	81.0	1.49	1.45	1.47	11.5	11.5	11.5	771	666	719	42	36	39	154	133	144	82.7	81.6	82.2	90	80	85	352	288	320	46	41	44	976	849	913			
72	36859	CB22-5036	81.1	82.3	81.7	1.50	1.44	1.47	12.7	10.7	11.7	1044	773	909	51	45	48	200	152	176	79.2	84.3	81.8	78	88	83	348	225	287	37	79	58	720	970	845			
73	36860	CB22-6008	81.8	82.1	81.9	1.52	1.44	1.48	12.8	10.9	11.9	1034	759	897	50	44	47	206	146	176	79.4	83.4	81.4	82	82	82	354	193	274	48	51	50	789	1013	901			
75	36862	CB22-8003	79.9	80.8	80.3	1.52	1.44	1.48	12.7	11.1	11.9	968	767	868	47	43	45	170	146	158	77.6	83.1	80.4	67	85	76	334	161	248	48	49	49	764	865	815			
76	36863	CB22-8011	81.4	80.9	81.2	1.54	1.44	1.49	13.6	11.3	12.5	1071	785	928	49	44	47	173	136	155	78.6	82.2	80.4	69	79	74	371	219	295	33	45	39	731	737	734			
77	36864	CB22-8048	82.4	81.7	82.0	1.50	1.45	1.48	12.3	11.6	12.0	890	786	838	45	42	44	150	140	145	78.6	83.5	81.1	78	76	77	342	196	269	28	54	41	817	1077	947			
78	36865	CB22-9002	81.3	81.7	81.5	1.52	1.44	1.48	12.2	10.8	11.5	970	781	876	50	45	48	176	138	157	79.3	83.1	81.2	76	74	75	365	210	288	35	45	40	626	685	656			
79	36888	LG Ritmo	81.7	82.1	81.9	1.48	1.43	1.46	11.6	10.8	11.2	849	718	784	46	42	44	154	128	141	83.3	85.0	84.2	88	86	87	286	181	234	58	48	53	912	918	915			
80	36889	LG Allegro	80.6	81.0	80.8	1.49	1.41	1.45	12.2	11.2	11.7	918	701	810	47	39	43	165	117	141	81.4	85.2	83.3	91	79	85	260	76	168	49	45	47	919	986	953			
81	36891	Br 15463d1	80.7	81.0	80.9	1.50	1.45	1.48	12.3	11.1	11.7	872	601	737	44	34	39	158	96	127	81.8	84.8	83.3	88	84	86	280	172	226	46	38	42	944	953	949			
82	36892	Magnitude	82.2	82.0	82.1	1.50	1.43	1.47	11.2	10.8	11.0	939	780	860	53	45	49	175	134	155	84.7	83.8	84.3	91	75	83	281	135	208	83	57	70	1179	799	989			
83	36893	SY421004	80.8	82.4	81.6	1.48	1.45	1.47	12.3	11.1	11.7	938	706	822	48	40	44	176	123	150	81.4	83.1	82.3	90	77	84	274	202	238	59	36	48	859	834	847			
84	36894	SY421071	80.4	80.5	80.4	1.47	1.43	1.45	12.5	11.2	11.9	972	772	872	49	43	46	183	136	160	82.7	83.1	82.9	96	80	88	193	113	153	64	47	56	1021	1056	1039			

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>		
ftt	<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>		