

Led	Sortskode	Sort	Brødvolumen cm ³ /1000 g mel			Brødhejde mm			Blødgøring f-enheder			Vandoptagelse %			Stabilitet min.			Klæbrighed Karakter: 1-9			Meludbytte %		
			Dyngby	Tystofte	Gns.	Dyngby	Tystofte	Gns.	Dyngby	Tystofte	Gns.	Dyngby	Tystofte	Gns.	Dyngby	Tystofte	Gns.	Dyngby	Tystofte	Gns.	Dyngby	Tystofte	Gns.
1	14162	Ure	4499	3832	4166	94	79	86	60	80	70	57	58	58	7.0	4.5	5.8	1.0	1.0	1.0	65	70	67
2	19946	Heroldo	3632	3366	3499	77	74	76	80	60	70	56	56	56	3.0	4.0	3.5	1.0	1.0	1.0	66	68	67
3	23629	Skagen	4299	3899	4099	87	78	82	60	50	55	57	57	57	8.0	9.0	8.5	1.0	1.0	1.0	62	69	65
4	27293	Pistoria																					
5	27912	Creator																					
6	28654	KWS Lili	4499	4032	4266	90	93	92	70	60	65	58	55	56	6.0	5.0	5.5	1.0	1.0	1.0	64	64	64
7	30119	Informer	3199	3099	3149	72	74	73	90	100	95	56	56	56	2.5	2.5	2.5	1.0	1.0	1.0	63	67	65
8	30225	KWS Montana	3333	3466	3399	80	86	83	20	40	30	57	58	58	15.0	9.5	12.3	1.0	1.0	1.0	60	63	61
9	30888	KWS Leif	3333	3699	3516	85	89	87	50	80	65	60	61	60	6.5	5.0	5.8	1.0	1.0	1.0	60	67	63
10	30894	KWS Extase	3399	3732	3566	87	82	85	50	80	65	56	59	57	7.5	6.0	6.8	1.0	1.0	1.0	64	69	67
11	30910	KWS Zyatt	3566	3299	3432	79	80	80	40	60	50	56	57	56	9.0	5.5	7.3	1.0	1.0	1.0	66	71	68
12	31704	Bright	4666	4499	4582	85	81	83	70	100	85	60	59	59	5.5	4.0	4.8	1.0	1.0	1.0	67	70	68
13	31716	Chevignon																					
14	33301	Himalaya																					
15	33306	KWS Emerick	3999	3632	3816	88	80	84	70	60	65	60	61	61	5.5	5.0	5.3	1.0	1.0	1.0	60	63	62
16	33392	RGT Thorpe																					
17	33399	KWS Sabrum																					
18	33449	NOS 512144.01																					
19	33450	NOS 512144.05																					
20	33454	LG Initial	3566	3599	3582	81	75	78	70	100	85	58	58	58	5.0	4.0	4.5	1.0	1.0	1.0	65	68	67
21	34160	RW21811																					
22	34164	RW41920																					
23	34171	KWS W395																					
24	34174	WPB 14DH0551-10	4132	4399	4266	88	93	91	70	60	65	57	59	58	4.5	5.5	5.0	1.0	1.0	1.0	66	68	67
25	34203	Sj P0579																					
26	34927	RW42021																					
27	34932	BHW20GW0007																					
28	34936	BHW20GW0008																					
29	34939	BHW20GW0010																					
30	34956	KWS W424																					
31	34959	KW 2162-19	3666	3732	3699	87	82	85	80	90	85	55	58	56	3.0	2.5	2.8	1.0	1.0	1.0	66	73	69
32	34973	Sj Q0262	3732	3699	3716	90	84	87	60	60	60	55	59	57	6.5	6.0	6.3	1.0	1.0	1.0	67	72	69
33	34982	NOS 514258.01																					
34	34983	NOS 514267.07	3066	3299	3183	79	76	78	40	80	60	56	60	58	6.5	4.0	5.3	1.0	1.0	1.0	66	69	67
35	34984	NOS 514267.11																					
36	34990	SY120912	3366	3366	3366	91	81	86	100	80	90	52	54	53	4.0	3.5	3.8	1.0	1.0	1.0	60	64	62
		Gns.	3762	3685	3724	85	82	83	64	73	68	57	58	57	6.2	5.0	5.6	1.0	1.0	1.0	64	68	66

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>
Dyrkningsegenskaber	<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 Nitrogen</i>
FEso pr. hkg	<i>Feed units, adult pigs</i>
FEsv pr. hkg	<i>Feed units, growing pigs</i>
fhf	<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>
Gulrust	<i>Yellow rust (Puccinia striiformis)</i>
hkg/ha korrigeret til 85 % tørst	<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>
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 > 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>
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>