

Led	Sortskode	Sort	Kornvægt mg/kerne					Rumvægt g/liter					Proteinindhold %					Gluten i kerner (14% vand) %					Faldtal, kerne sek.									
			Dyngby	Sejet	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Gns.	Dyngby	Sejet	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Gns.	Dyngby	Sejet	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Gns.	Dyngby	Sejet	Bramstrup	Tystofte	Holeby	Gns.						
		Antal fs.																														
1	28654	KWS Lili, MS	44.0	39.6	31.2	43.4	40.7	39.8	785	768	702	799	785	768	9.2	11.7	12.7	10.3	10.1	10.8	18.0	22.6	25.8	21.4	19.9	21.5	397	354	435	396	429	402
2	30119	Informor, MS	57.9	55.2	58.6	53.7	57.6	55.8	792	770	776	803	808	782	10.0	9.6	11.7	10.3	9.9	10.1	20.0	18.3	24.0	21.6	19.9	20.2	387	348	379	390	411	380
3	30894	KWS Extase, MS	54.9	50.5	57.8	53.0	52.4	53.6	794	788	800	808	810	794	10.9	10.6	12.3	10.7	10.1	10.7	22.7	21.6	25.1	23.3	19.0	21.5	375	363	346	401	382	362
4	33306	KWS Emerick, MS	51.6	51.4	57.7	51.3	53.6	52.5	820	825	820	831	838	819	11.3	10.8	13.8	12.2	11.4	11.6	22.8	21.8	30.7	26.9	23.2	24.1	395	369	409	413	390	385
5	33418	Asgard	51.5	50.1	47.2	47.8	48.2	49.0	795	808	784	801	800	791	11.0	11.1	12.9	10.9	10.2	10.8	22.6	22.6	27.7	22.6	20.0	22.0	352	351	413	354	311	343
6	34174	WPB Ennis, MS	50.3	45.6	52.3	49.6	50.3	49.5	808	801	803	816	818	802	10.6	10.7	12.6	10.9	10.6	10.8	21.5	21.2	26.1	22.9	20.9	21.6	391	419	404	410	395	393
7	35805	KWS Brise	59.4	54.3	59.4	59.4	55.7	57.0	798	799	803	814	796	794	10.3	9.8	11.5	11.1	9.9	10.2	20.7	19.2	23.5	23.4	19.1	20.2	386	306	333	359	411	350
8	35851	NOS Woody	47.1	42.5	40.1	46.8	45.9	44.5	801	797	757	808	800	787	9.8	9.4	12.1	9.8	9.7	9.9	19.3	17.9	24.7	20.4	18.4	19.4	324	325	414	341	321	340
9	35877	SY Revolution	58.5	57.4	57.5	60.3	55.9	57.3	794	810	805	800	803	795	9.8	9.4	11.7	9.5	9.3	9.7	19.4	18.2	24.5	19.4	17.7	19.2	308	321	347	306	348	341
10	36534	RW42216	44.7	45.3	42.2	43.1	43.7	43.6	791	788	769	792	782	775	9.5	9.3	12.3	9.9	9.7	9.8	18.9	18.0	25.5	20.6	18.1	19.3	370	305	397	340	375	351
11	36620	KWS Arnie	56.1	52.7	47.9	52.5	53.9	52.0	796	798	774	807	795	786	9.9	9.5	12.6	10.6	9.9	10.1	19.9	17.4	25.9	22.0	19.2	20.1	408	309	405	360	341	357
12	36626	LG Kermit	52.7	50.9	50.2	50.4	49.6	50.5	774	769	760	768	763	757	9.9	9.6	13.0	10.7	9.8	10.3	20.1	19.0	27.4	22.2	19.3	20.6	305	337	376	355	378	340
13	36638	NOS 516247.112	54.3	55.7	57.1	55.5	57.2	55.6	790	792	801	804	802	788	11.5	10.1	13.2	11.4	11.4	11.2	23.5	20.0	28.1	24.1	23.2	23.0	282	266	267	280	296	273
14	36641	FDN18WW0272	50.6	37.5	42.1	49.3	44.0	45.2	786	764	761	800	788	774	10.5	9.7	13.2	11.8	10.0	10.7	20.9	18.6	27.4	24.3	19.4	21.2	296	392	376	373	385	349
15	37492	KWS W474	50.7	40.1	46.2	45.6	47.1	46.0	796	764	787	806	797	783	10.0	10.3	12.4	11.0	10.7	10.5	20.5	19.7	25.5	23.0	21.1	20.9	251	363	378	307	294	315
16	37493	KWS W475	43.6	39.0	35.3	46.6	45.6	41.8	794	781	738	809	797	776	10.3	10.0	12.1	10.5	9.5	10.2	20.6	19.1	24.2	21.3	17.8	19.9	275	333	411	293	273	305
17	37531	RW22306	49.7	47.0	42.3	51.0	46.2	46.1	801	790	778	815	798	788	11.1	9.7	12.1	11.3	9.7	10.5	23.0	18.7	25.0	23.7	18.5	21.0	356	322	371	359	377	353
18	37541	LG Rebellion	50.9	48.2	50.7	51.3	48.9	49.4	787	790	784	817	790	786	11.2	10.1	12.5	11.2	10.4	10.8	22.4	19.2	26.6	23.1	20.1	21.4	341	347	370	355	316	336
19	37556	Sj T0307	44.4	43.4	40.3	46.9	42.4	43.5	770	765	753	795	773	766	10.4	10.1	12.6	10.7	10.3	10.5	20.8	19.4	25.9	21.5	19.8	20.6	326	341	387	338	355	343
20	37597	NOS 517262.08	51.9	52.6	55.2	50.0	47.4	50.8	785	798	799	809	800	789	10.9	10.8	13.3	11.3	11.1	11.1	22.1	21.1	27.7	21.8	21.8	21.9	369	343	394	351	367	360
		Gs.	51.2	48.0	48.6	50.4	49.3	49.2	793	788	778	805	797	785	10.4	10.1	12.5	10.8	10.2	10.5	21.0	19.7	26.1	22.5	19.8	21.0	345	341	381	354	358	348
		Gns. målsorter	51.7	48.5	51.5	50.2	50.9	50.2	800	790	780	811	812	793	10.4	10.7	12.6	10.9	10.4	10.8	21.0	21.1	26.3	23.2	20.6	21.8	389	371	395	402	401	384

Koldkærgård udgår grundet manglende sengødskning.

Dyngby, Sejet, Tystofte og Holeby kasseres grundet protein < 11.0 pct.

Da der er færre end to godkendte lokaliteter, vil prøvebagning samt vurdering af egenhed til brødproduktion blive foretaget på de to bedste lokaliteter jf. Bekendtgørelse om brødhvede §5, stk. 2.

Fastlæggelse af lokaliteter til prøvebagning samt vurdering af egenhed til brødproduktion fastlægges efter gennemførelse af fannografeft på kendt referencsort for alle lokaliteter.

Led	Sortskode	Sort	Antal fs.	Meludbytte	Faldtal, mel	Blødgøring	Vandoptagelse	Stabilitet	Klæbrighed	Brødvolumen	Brød højde	Egnethed til brødprod.	Status	
				%	sek.	f-enheder	%	min.	Karakter: 1-9	cm ³ /1.000 g mel	mm	Pos. hhv. neg.		
				Gns.	Gns.	Gns.	Gns.	Gns.	Gns.	Gns.	Gns.	Lantmännen	Valsemøllen	
1	28654	KWS Lili, MS												Målesort
2	30119	Informor, MS												Målesort
3	30894	KWS Extase, MS												Målesort, mollers reference
4	33306	KWS Emerick, MS												Målesort
5	33418	Asgard												3. års analyser i 2024
6	34174	WPB Ennis, MS												Målesort
7	35805	KWS Brise												3. års analyser i 2024
8	35851	NOS Woody												2. års analyser i 2024
9	35877	SY Revolution												2. års analyser i 2024
10	36534	RW42216												2. års analyser i 2024
11	36620	KWS Arnie												2. års analyser i 2024
12	36626	LG Kermit												Ikke ok i 2023. Evt. 3. år
13	36638	NOS 516247.112												Ikke ok i 2023. Evt. 3. år
14	36641	FDN18WW0272												1. års analyser i 2024
15	37492	KWS W474												1. års analyser i 2024
16	37493	KWS W475												1. års analyser i 2024
17	37531	RW22306												1. års analyser i 2024
18	37541	LG Rebellion												1. års analyser i 2024
19	37556	Sj T0307												1. års analyser i 2024
20	37597	NOS 517262.08												1. års analyser i 2024
		Gs.												
		Gns. målsorter												

Koldkærgård udgår grundet manglende
Dyngby, Sejlet, Tystofte og Holeby kass
Da der er færre end to godkendte lokalit
Fastlæggelse af lokaliteter til prøvebagi

Kriterier for optagelse på dansk brødhvedeliste

Kvalitet og dyrkningsstabilitet For protein, faldtal og rumvægt gælder kravet per lokalitet med én mulig fravigelse per egenskab per år.		Egnet til brødproduktion ¹⁾	Indstilling
1) Protein \geq 11,0 pct. 2) Faldtal \geq 250 sekunder 3) Rumvægt \geq 750 g/kg 4) Brødvolumen \geq 90 pct. af referencegrundlaget (2 lokaliteter)	Positiv i 2 år →	Positiv →	Optagelse
		Negativ →	Afvisning
	Negativ i 2 år →		
	Negativ for ét af pkt. 1-3 i 1 ud af 2 år →	Negativ →	
		Positiv ²⁾ →	Tilbud om 3. år

¹⁾ Fundet egnet ved mindst én af de involverede handelsmøller

²⁾ Fundet egnet ved to af de involverede handelsmøller.

Translations

Afgrødehøjde	<i>Crop height</i>	Stabilitet	<i>Stability</i>
Blomstring	<i>Flowering</i>	Standardkvalitet	<i>Standard quality</i>
Blødgøring	<i>Softening</i>	Stivelsesindhold	<i>Starch content</i>
Brunrust	<i>Brown rust (Puccinia recondita)</i>	Strå længde, cm	<i>Straw length</i>
Brødhøjde	<i>Bread height</i>	Udbytte	<i>Yield</i>
Brødvolumen	<i>Bread volume</i>	Vandoptagelse	<i>Water absorption</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>		
Egnethed til brødprod.	<i>Suitability for bread production</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>		
Kernekvalitet	<i>Grain quality</i>		
Klæbrighed	<i>Stickyness</i>		
Kornvægt, mg pr. korn	<i>Thousand kernel weight (mg/kg)</i>		
Kvalitetssegenskaber	<i>Quality traits</i>		
Led	<i>Entry</i>		
Lejesæd	<i>Lodging</i>		
Linolénsyre	<i>Linolenic acid</i>		
Kasserede forsøg:	<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>		