

Løb	Sortskode	Sort	Kornvægt mg pr. korn						Rumvægt g pr. liter						Proteinindhold %						Gluten i kerner (14% vand) %						Faldtal, sek.						Sedimentation ml					
			Dyngby	Sejlet	Bramsstup	Tystofte	Holeby	Koldkærgaard	Gns.	Dyngby	Sejlet	Bramsstup	Tystofte	Holeby	Koldkærgaard	Gns.	Dyngby	Sejlet	Bramsstup	Tystofte	Holeby	Koldkærgaard	Gns.	Dyngby	Sejlet	Bramsstup	Tystofte	Holeby	Koldkærgaard	Gns.	Dyngby	Sejlet	Bramsstup	Tystofte	Holeby	Koldkærgaard	Gns.	
		Antal fs.	4						4						4						4						4											
1	14162	Ure	58.7	54.2	55.9	55.1	55.9	839	827	818	821	826	13.6	12.0	12.8	11.9	12.6	28.8	24.7	27.2	24.7	26.3	382	390	331	392	374	59	43	39	40	45						
2	19946	Heroldo	58.7	54.2	57.7	50.8	55.3	828	826	826	806	821	12.3	11.0	11.1	11.1	11.4	25.7	22.0	22.4	22.2	23.1	400	401	357	412	392	49	39	36	34	39						
3	23629	Skagen	56.7	52.3	57.0	52.6	54.6	835	827	827	810	825	13.8	12.6	12.6	11.6	12.6	29.2	26.3	26.3	23.9	26.4	430	443	424	455	438	69	54	44	38	51						
4	28654	KWS Lili	47.0	43.9	48.9	43.4	45.8	828	811	799	782	805	11.2	11.3	10.8	10.6	11.0	22.5	22.7	21.5	21.0	21.9	451	410	376	416	413	42	42	33	32	37						
5	30119	Informer	58.3	57.5	61.3	53.2	57.6	818	812	820	796	811	11.6	11.2	11.5	10.6	11.2	24.0	22.7	23.9	20.9	22.9	409	427	389	398	405	53	44	45	35	44						
6	30225	KWS Montana	47.9	49.8	49.5	45.3	48.1	842	837	807	811	825	13.2	12.5	13.5	11.8	12.7	29.1	26.2	29.6	24.1	27.2	476	458	485	464	471	68	68	70	47	63						
7	30888	KWS Leif	53.5	50.4	55.0	48.6	51.9	822	820	819	792	813	11.9	11.2	11.5	10.5	11.3	24.7	22.4	23.5	20.6	22.8	395	391	385	419	397	64	51	54	40	52						
8	30894	KWS Extase	52.5	52.7	55.4	54.3	53.7	833	814	829	815	823	13.0	12.3	11.1	10.6	11.8	27.6	25.6	21.7	21.3	24.0	415	384	385	394	394	51	43	37	33	41						
9	30910	KWS Zyatt	58.1	47.4	54.6	52.9	53.3	832	828	832	812	826	11.9	12.1	11.3	10.8	11.5	24.4	25.1	23.3	21.4	23.6	347	376	336	363	355	43	53	39	34	42						
10	31704	Bright	53.5	56.0	52.9	47.8	52.5	858	841	845	822	841	13.6	11.4	11.9	11.0	12.0	31.2	23.4	24.8	22.1	25.4	432	428	386	390	409	59	41	37	28	41						
11	32563	Kask	51.4	50.4	51.9	48.7	50.6	840	821	805	808	819	12.7	11.8	12.1	11.2	11.9	26.9	24.2	24.7	22.2	24.5	448	368	381	410	402	47	42	38	29	39						
12	33306	KWS Emerick	55.2	54.0	58.4	55.6	55.8	859	828	831	833	838	13.6	11.8	12.9	11.6	12.5	31.7	24.4	29.0	23.4	27.1	428	449	432	420	432	68	41	56	37	50						
13	33418	Asgard	55.4	56.0	57.2	52.7	55.3	852	848	819	819	834	12.7	12.8	11.8	11.2	12.1	27.2	28.2	25.4	22.8	25.9	403	416	393	427	410	43	58	40	35	44						
14	33454	LG Initial	54.9	49.9	53.5	47.5	51.4	830	824	816	792	815	12.0	11.8	11.9	11.0	11.7	24.6	24.2	23.9	21.5	23.6	359	430	312	334	358	45	39	44	32	40						
15	34174	WPB Ennis	56.2	49.6	54.2	52.6	53.1	844	846	822	805	829	11.8	12.1	11.4	11.1	11.6	25.6	25.3	23.4	22.7	24.2	455	413	386	432	421	45	44	38	33	40						
16	34959	KWS Danicum	54.6	52.6	52.9	51.5	52.9	847	828	825	818	830	11.8	11.7	11.7	10.8	11.5	24.5	24.0	24.1	21.2	23.5	417	377	400	411	401	45	41	41	30	39						
17	34973	Sj Q0262	53.0	48.7	52.2	49.0	50.7	832	824	814	796	817	11.1	10.4	11.1	10.3	10.7	21.9	21.4	23.1	20.6	21.8	381	380	391	419	392	30	27	30	18	26						
18	34983	NOS 514267.07	58.9	55.4	56.8	53.9	56.2	830	811	809	792	810	11.8	10.9	11.0	10.3	11.0	24.4	21.7	22.0	21.9	22.5	444	402	361	421	407	47	40	42	35	41						
19	34990	SY120912	55.6	53.1	56.0	52.3	54.3	832	820	809	812	818	11.2	10.3	11.0	10.5	10.7	22.4	20.1	22.2	20.4	21.3	303	316	287	338	311	26	22	26	21	24						
20	34991	Hyvega	55.7	51.0	53.6	51.4	52.9	864	844	841	821	842	12.3	11.1	11.7	10.4	11.4	25.9	22.5	23.8	20.7	23.2	309	334	285	307	308	41	34	38	28	35						
21	34997	SU Fiete	56.0	53.9	55.0	50.9	53.9	851	840	831	819	835	13.3	12.3	12.0	11.1	12.2	29.5	25.6	24.8	22.7	25.6	394	367	338	317	354	47	40	37	26	37						
22	35805	KW 2528-20	59.2	55.8	58.8	54.8	57.1	847	821	831	822	830	12.0	11.2	10.7	10.6	11.1	24.7	22.5	21.4	21.0	22.4	402	400	364	373	385	50	41	42	35	42						
23	35806	KW 2531-20	54.8	50.9	50.7	49.6	51.5	831	824	831	806	823	11.9	10.9	11.1	10.3	11.0	24.1	21.6	22.0	20.2	22.0	358	334	314	306	328	34	31	34	25	31						
24	35807	R12017	56.1	52.3	51.5	53.3	53.3	844	837	816	810	827	11.8	11.8	11.8	10.6	11.5	24.2	24.4	24.4	21.1	23.5	433	379	379	374	391	40	40	40	26	37						
25	35809	R11956	51.3	49.1	52.2	48.9	50.4	842	825	821	808	824	11.0	11.0	10.9	9.9	10.7	21.3	22.0	22.0	19.6	21.2	418	381	381	411	397	40	45	47	32	41						
26	35855	NOS 515224.15	53.5	53.3	51.8	51.8	52.6	819	811	791	793	804	11.7	11.0	10.8	10.3	10.9	23.3	22.1	21.3	20.2	21.7	325	351	325	387	347	43	40	35	32	37						
27	35871	Shaun	57.1	53.2	54.9	48.7	53.5	843	839	837	816	834	12.0	11.0	11.8	10.5	11.3	24.5	22.3	23.9	20.8	22.9	353	375	341	366	358	43	39	42	32	39						
		Gns.	55.0	52.1	54.4	51.0	53.1	839	827	821	809	824	12.3	11.5	11.6	10.8	11.6	25.7	23.6	23.9	21.7	23.7	399	392	368	391	387	48	42	41	32	41						

Kasserede forsøg:

Koldkærgård ikke anlagt

Dyngby kasseret pga. manglende sengødkning

Holeby kasseret pga. gennemsnitligt proteinindhold < 11%

Løb	Sortskode	Sort	Antal fs.	Brødvolumen	Brødhejde	Blødgøring	Vandoptagelse	Stabilitet	Klæbrighed	Meludbytte
				cm ³ /1000 g mel	mm	f-enheder	%	min.	Karakter: 1-9	%
				Gns.	Gns.	Gns.	Gns.	Gns.	Gns.	Gns.
1	14162	Ure								
2	19946	Heroldo								
3	23629	Skagen								
4	28654	KWS Lili								
5	30119	Informor								
6	30225	KWS Montana								
7	30888	KWS Leif								
8	30894	KWS Extase								
9	30910	KWS Zyatt								
10	31704	Bright								
11	32563	Kask								
12	33306	KWS Emerick								
13	33418	Asgard								
14	33454	LG Initial								
15	34174	WPB Ennis								
16	34959	KWS Danicum								
17	34973	Sj Q0262								
18	34983	NOS 514267.07								
19	34990	SY120912								
20	34991	Hyttega								
21	34997	SU Fiete								
22	35805	KW 2528-20								
23	35806	KW 2531-20								
24	35807	R12017								
25	35809	R11956								
26	35855	NOS 515224.15								
27	35871	Shaun								
Gns.										

Kasserede forsøg:

Koldkærgård ikke anlagt

Dyngby kasseret pga. manglende sengødkning

Holeby kasseret pga. gennemsnitligt proteinind

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>