

sort_id	Rumvægt, kg/hl							Protein. Pct							Gluten14, pct							Faldtal-kerner, sek						
	Dyngby	Sejet	Bramstrup	Tystofte	NOS Holeby	TI-KKG	GNS	Dyngby	Sejet	Bramstrup	Tystofte	NOS Holeby	TI-KKG	GNS	Dyngby	Sejet	Bramstrup	Tystofte	NOS Holeby	TI-KKG	GNS	Dyngby	Sejet	Bramstrup	Tystofte	NOS Holeby	TI-KKG	GNS
Antal forsøg																												
001 30119 Informer	77.2	81.5	76.5	74.8	80.3	76.5	77.8	11.8	11.7	10.6	10.0	10.4	10.6	10.9	24.2	24.1	21.7	20.1	21.6	23.1	22.5	307	333	224	194	359	401	303
002 30894 KWS Extase	76.7	82.8	77.0	75.3	80.5	75.8	78.0	11.7	11.9	11.1	10.1	11.3	10.6	11.1	23.5	24.4	21.5	21.5	23.0	23.2	22.9	376	378	321	275	389	396	356
003 31704 Bright	81.0	84.0	79.7	77.6	83.0	79.2	80.8	12.5	12.9	12.5	10.1	11.5	11.0	11.8	25.9	27.4	26.7	21.4	24.5	24.5	25.1	371	418	193	280	407	397	344
004 34174 WPB Ennis	79.7	84.1	77.8	76.8	82.8	77.0	79.7	11.9	11.5	11.5	9.6	11.1	11.0	11.1	24.5	23.5	23.0	19.6	23.4	22.2	22.7	425	432	278	360	375	421	382
005 35877 SY Revolution	78.8	83.7	77.4	74.8	80.0	77.2	78.7	11.8	11.1	11.6	9.8	10.5	9.3	10.7	23.9	22.7	22.8	19.6	21.1	19.8	21.7	390	359	156	329	349	374	326
006 36626 LG Kermit	76.4	80.4	73.6	70.8	78.9	73.9	75.7	13.0	12.8	11.8	10.5	10.7	10.3	11.5	26.5	26.8	23.4	22.6	21.7	21.3	23.7	401	380	240	338	371	380	352
007 37493 KWS W475	78.6	84.0	77.5	75.9	82.4	75.4	79.0	11.1	10.4	10.9	9.1	10.6	9.5	10.3	22.8	21.1	22.2	18.6	21.8	19.4	21.0	334	322	202	289	314	344	300
008 37541 LG Rebellion	76.7	82.0	76.0	74.6	79.4	75.7	77.4	11.9	11.1	11.1	10.4	11.6	9.8	11.0	23.8	22.4	21.3	21.3	23.4	20.3	22.1	397	372	184	288	350	369	327
009 37597 NOS 517262.08	78.3	82.5	76.5	73.4	80.9	78.0	78.3	12.3	11.8	12.0	10.5	11.2	11.6	11.6	25.9	24.5	23.9	21.4	22.8	23.4	23.7	413	371	184	267	336	393	327
010 38596 KW 2556-23	79.7	83.8	78.2	77.1	83.3	79.3	80.2	12.7	12.9	12.8	9.7	11.8	10.8	11.8	26.4	26.9	27.1	21.1	25.0	22.7	24.9	430	381	94	271	359	393	321
011 38597 KW 2629-23	80.9	84.9	79.6	78.7	81.5	79.6	80.9	11.6	11.3	11.4	10.0	10.2	10.0	10.8	24.0	23.3	23.4	20.6	20.4	21.6	22.2	424	447	398	386	419	440	419
012 38667 RW42416	78.9	84.2	77.7	76.1	81.8	76.0	79.1	11.7	11.5	11.2	10.0	11.5	10.9	11.1	23.4	23.1	22.4	20.8	23.1	22.7	22.6	399	438	331	408	422	415	402
013 38668 RW42423	77.1	82.1	75.9	75.4	79.9	75.8	77.7	12.5	11.8	11.5	10.0	10.8	9.3	11.0	25.0	23.7	22.8	19.7	21.1	19.1	21.9	414	415	280	369	403	382	377
014 38696 KWS W488	79.1	83.2	77.7	76.0	82.1	77.3	79.2	11.0	11.1	10.9	9.3	11.2	9.1	10.4	22.5	22.7	22.1	19.0	23.0	18.5	21.3	386	359	259	331	369	380	347
015 38698 KWS W498	77.7	81.9	77.1	75.5	80.2	74.3	77.8	11.5	11.3	10.9	9.8	10.6	9.8	10.6	23.3	23.0	22.2	19.9	21.6	20.5	21.7	406	386	219	315	386	391	350
016 38711 Kumpel	80.5	84.5	78.1	76.9	82.0	79.8	80.3	12.1	12.0	11.6	10.0	11.0	10.0	11.1	25.3	24.8	23.9	20.2	23.0	21.0	23.0	442	386	305	358	364	387	373
017 38746 NOS 518113.14	79.8	81.3	76.2	74.5	80.5	77.1	78.2	11.7	11.4	11.1	9.9	10.1	11.1	10.9	24.3	23.5	21.6	19.7	20.3	21.9	21.9	409	348	128	359	364	392	333
018 38753 LG Ashe	76.2	82.3	68.4	72.1	78.1	75.7	75.5	12.9	12.4	12.6	10.9	11.8	12.2	12.1	26.7	25.6	28.3	23.4	24.7	26.1	25.8	187	291	62	62	179	102	147
GNS	78.5	83.0	76.7	75.3	81.0	76.9	78.6	12.0	11.7	11.5	10.0	11.0	10.4	11.1	24.5	24.1	23.3	20.6	22.5	21.7	22.8	384	379	225	304	362	375	338
GNS-ref-sorter																												

sort_id	Meldubytte, pct			Faldtal mel, sek			Blødgøring, F- enheder			Vandoptagelse, pct			Stabilitet, min			Klæbrighed, 1-9			Brødvolumen, cm3 /1000 gr mel				Brødhøjde, mm				
	Sejet	Dyngby	GNS	Sejet	Dyngby	GNS	Sejet	Dyngby	GNS	Sejet	Dyngby	GNS	Sejet	Dyngby	GNS	Sejet	Dyngby	GNS	Sejet	Dyngby	GNS	ftt til ref-sorter	Sejet	Dyngby	GNS		
Antal forsøg			2			2			2			2			2			2			2			2			2
001 30119 Informer	67.7	65.4	66.6	239	421	330	80	70	75	59.5	55.5	57.5	2.5	2.0	2.3	1	1	1	2966	3799	3383		89	100	95		
002 30894 KWS Extase	64.0	66.6	65.3	365	412	388	60	60	60	60.0	56.0	58.0	3.5	5.0	4.3	1	1	1	3632	3666	3649		96	89	93		
003 31704 Bright	61.0	60.9	60.9	420	395	407	80	70	75	65.0	60.0	62.5	4.0	4.5	4.3	1	1	1	3732	3899	3816		90	84	87		
004 34174 WPB Ennis	66.0	63.8	64.9	429	406	417	100	70	85	63.0	56.0	59.5	3.5	10.5	7.0	1	1	1	3433	3866	3649		91	93	92		
005 35877 SY Revolution	58.2	62.4	60.3	415	398	407	40	60	50	64.0	55.5	59.8	9.0	4.0	6.5	1	1	1	3466	3866	3666		88	100	94		
006 36626 LG Kermit	65.7	63.1	64.4	394	419	406	80	60	70	64.0	60.0	62.0	4.5	7.5	6.0	9	1	5	3732	3599	3666	100,9	86	88	87		
007 37493 KWS W475	66.0	65.5	65.8	390	433	411	80	40	60	59.5	54.0	56.8	3.5	7.5	5.5	1	1	1	3699	4032	3866	106,4	95	96	95		
008 37541 LG Rebellion	66.8	63.3	65.1	400	402	401	60	60	60	60.0	56.0	58.0	3.0	4.5	3.8	1	1	1	3499	3832	3666	100,9	90	95	93		
009 37597 NOS 517262.08	64.9	61.0	62.9	400	379	389	120	80	100	62.0	57.5	59.8	2.0	3.0	2.5	9	9	9	3499	3632	3566	98,16	83	81	82		
010 38596 KW 2556-23	63.2	65.8	64.5	430	392	411	60	40	50	62.0	57.0	59.5	4.5	10.0	7.3	1	1	1	3766	3866	3816	105	96	97	96		
011 38597 KW 2629-23	59.8	58.3	59.0	436	398	417	40	40	40	66.5	62.5	64.5	8.0	7.0	7.5	1	1	1	3766	3599	3682	101,3	91	97	94		
012 38667 RW42416	67.3	66.8	67.0	481	418	449	80	60	70	62.5	57.5	60.0	3.5	4.5	4.0	1	1	1	3033	3433	3233	88,99	93	103	98		
013 38668 RW42423	60.6	63.2	61.9	461	414	437	60	60	60	62.0	56.5	59.3	5.0	3.5	4.3	1	1	1	3166	3533	3349	92,18	99	101	100		
014 38696 KWS W488	68.7	65.8	67.2	423	373	398	110	60	85	61.0	54.5	57.8	2.5	5.5	4.0	1	1	1	2766	3299	3033	83,48	88	94	91		
015 38698 KWS W498	66.7	63.9	65.3	438	424	431	80	60	70	61.0	56.0	58.5	2.0	5.0	3.5	1	1	1	3266	3666	3466	95,4	93	96	94		
016 38711 Kumpel	66.3	69.8	68.0	417	414	416	80	40	60	65.0	60.0	62.5	2.5	4.0	3.3	9	9	9	3299	3566	3433	94,49	82	79	81		
017 38746 NOS 518113.14	67.5	60.8	64.2	358	404	381	160	60	110	58.0	59.5	58.8	1.5	4.0	2.8	1	1	1	3033	3466	3249	89,43	86	93	89		
018 38753 LG Ashe	68.8	67.1	68.0	350	262	306	100	90	95	61.0	56.5	58.8	3.0	4.0	3.5	1	1	1	3766	4066	3916	107,8	97	97	97		
GNS	64.9	64.1	64.5	402	398	400	82	60	71	62.0	57.3	59.6	3.8	5.3	4.6	GNS-ref-sorter:			3418	3705	3561		91	94	92		
GNS-ref-sorter																			3633								

Egnethed til brødproduktion
vurderet af møllevirksomheder

Status 08-12-25

sort_id	Lantmännen 2 fs-steder	Valsemøllen 2 fs-steder	
Antal forsøg			
001 30119 Informer			Referencesort
002 30894 KWS Extase			Referencesort
003 31704 Bright			Referencesort
004 34174 WPB Ennis			Referencesort
005 35877 SY Revolution			Referencesort
006 36626 LG Kermit			Optaget på Brødhvedelisten
007 37493 KWS W475		pos	2. års - opfylder ikke kravene til proteinindhold
008 37541 LG Rebellion		pos	2. års
009 37597 NOS 517262.08	neg		2. års opfylder ikke kravene til klæbrighed, og vurderes på 1 af 2 lokaliteter som ikke egnet af møllerne
010 38596 KW 2556-23			1.års
011 38597 KW 2629-23			1.års
012 38667 RW42416			1. års opfylder ikke kravene til brødvolumen
013 38668 RW42423			1.års
014 38696 KWS W488			1. års opfylder ikke kravene til brødvolumen
015 38698 KWS W498			1.års
016 38711 Kumpel			1.års - opfylder ikke kravene til klæbrighed
017 38746 NOS 518113.14			1. års opfylder ikke kravene til brødvolumen
018 38753 LG Ashe			1. års opfylder ikke kravene til faldtal efter høst i kernerne
GNS			
GNS-ref-sorter			

Kriterier for optagelse på dansk brødhvedeliste

Kvalitet og dykningsegenskaber For gennem-løstning (almindelig gær) i vand på labortest med en almindelig brødgær per gramme per liter	Egenskab til brødfærdighed ¹⁾	Indstilling
1) Protein $\geq 10,0$ pct.	Protein ≥ 10 →	Dyrkning
2) Faldtid ≤ 250 sekunder	Faldtid ≤ 250 →	Dyrkning
3) Rumvægt ≥ 750 g/kg	Rumvægt ≥ 750 →	
4) Brødvolumen ≥ 90 pct. af referenceløstning (2 liter/liter)	Rumvægt ≥ 90 af 100 (2 liter af 2 liter) →	Bløddåns

¹⁾ Faldtid angives ved mindre end af de nævnte handelsnavne
²⁾ Faldtid angives ved to af de nævnte handelsnavne

Forsøgsmetode:
 Lokaltider der ved prøvedyknings-f § 4, hvor det for alle dykede sorter gælder, at
 det gennemsnitlige faldtid er under 250 sekunder, den gennemsnitlige rumvægt er
 under 750 gram per liter, eller det gennemsnitlige indhold af protein i kassen er
 under 11 pct., klasseres.

Dyrkning

Dyrkning

Dyrkning

Dyrkning

Dyrkning

Dyrkning

Dyrkning

Dyrkning

sort_id	Rumvægt, kg/hl							Protein, pct							Gluten14, pct							Faldtal, ml							Tusindskornsvægt, gr/1000 kerner						
	Dyngby	Sejet	Bramstrup	Tystofte	NOS Holeby	TI-KKG	GNS	Dyngby	Sejet	Bramstrup	Tystofte	NOS Holeby	TI-KKG	GNS	Dyngby	Sejet	Bramstrup	Tystofte	NOS Holeby	TI-KKG	GNS	Dyngby	Sejet	Bramstrup	Tystofte	NOS Holeby	TI-KKG	GNS	Dyngby	Sejet	Bramstrup	Tystofte	NOS Holeby	TI-KKG	GNS
Antal forsøg	6							5							5							5													
001 30119 Informer	77.2	81.5	76.5	74.8	80.3	76.5	77.8	11.8	11.7	10.6	10.0	10.4	10.6	10.9	24.2	24.1	21.7	20.1	21.6	23.1	22.5	307	333	224	194	359	401	303	59.5	64.4	51.5	68.9	59.5	60.7	
002 30894 KWS Extase	76.7	82.8	77.0	75.3	80.5	75.8	78.0	11.7	11.9	11.1	10.1	11.3	10.6	11.1	23.5	24.4	21.5	21.5	23.0	23.2	22.9	376	378	321	275	389	396	356	58.5	64.2	54.6	66.6	55.9	59.9	
003 31704 Bright	81.0	84.0	79.7	77.6	83.0	79.2	80.8	12.5	12.9	12.5	10.1	11.5	11.0	11.8	25.9	27.4	26.7	21.4	24.5	24.5	25.1	371	418	193	280	407	397	344	54.3	55.5	48.9	54.9	53.2	53.4	
004 34174 WPB Ennis	79.7	84.1	77.8	76.8	82.8	77.0	79.7	11.9	11.5	11.5	9.6	11.1	11.0	11.1	24.5	23.5	23.0	19.6	23.4	22.2	22.7	425	432	278	360	375	421	382	55.8	55.3	48.9	57.4	52.3	53.9	
005 35877 SY Revolution	78.8	83.7	77.4	74.8	80.0	77.2	78.7	11.8	11.1	11.6	9.8	10.5	9.3	10.7	23.9	22.7	22.8	19.6	21.1	19.8	21.7	390	359	156	329	349	374	326	62.6	62.8	56.3	60.7	58.2	60.1	
006 36626 LG Kermit	76.4	80.4	73.6	70.8	78.9	73.9	75.7	13.0	12.8	11.8	10.5	10.7	10.3	11.5	26.5	26.8	23.4	22.6	21.7	21.3	23.7	401	380	240	338	371	380	352	59.1	59.6	48.6	59.7	53.6	56.1	
007 37493 KWS W475	78.6	84.0	77.5	75.9	82.4	75.4	79.0	11.1	10.4	10.9	9.1	10.6	9.5	10.3	22.8	21.1	22.2	18.6	21.8	19.4	21.0	334	322	202	289	314	344	300	52.8	52.4	46.1	55.6	47.0	50.8	
008 37541 LG Rebellion	76.7	82.0	76.0	74.6	79.4	75.7	77.4	11.9	11.1	11.1	10.4	11.6	9.8	11.0	23.8	22.4	21.3	21.3	23.4	20.3	22.1	397	372	184	288	350	369	327	50.1	53.9	47.4	53.0	50.9	51.0	
009 37597 NOS 517262.08	78.3	82.5	76.5	73.4	80.9	78.0	78.3	12.3	11.8	12.0	10.5	11.2	11.6	11.6	25.9	24.5	23.9	21.4	22.8	23.4	23.7	413	371	184	267	336	393	327	54.2	59.8	47.3	56.0	54.1	54.3	
010 38596 KW 2556-23	79.7	83.8	78.2	77.1	83.3	79.3	80.2	12.7	12.9	12.8	9.7	11.8	10.8	11.8	26.4	26.9	27.1	21.1	25.0	22.7	24.9	430	381	94	271	359	393	321	56.8	63.4	52.6	56.5	60.3	57.9	
011 38597 KW 2629-23	80.9	84.9	79.6	78.7	81.5	79.6	80.9	11.6	11.3	11.4	10.0	10.2	10.0	10.8	24.0	23.3	23.4	20.6	20.4	21.6	22.2	424	447	398	386	419	440	419	52.3	56.8	51.8	51.7	56.1	53.7	
012 38667 RW42416	78.9	84.2	77.7	76.1	81.8	76.0	79.1	11.7	11.5	11.2	10.0	11.5	10.9	11.1	23.4	23.1	22.4	20.8	23.1	22.7	22.6	399	438	331	408	422	415	402	56.1	55.9	53.9	60.6	53.6	56.0	
013 38668 RW42423	77.1	82.1	75.9	75.4	79.9	75.8	77.7	12.5	11.8	11.5	10.0	10.8	9.3	11.0	25.0	23.7	22.8	19.7	21.1	19.1	21.9	414	415	280	369	403	382	377	61.4	59.1	54.3	59.3	60.0	58.8	
014 38696 KWS W488	79.1	83.2	77.7	76.0	82.1	77.3	79.2	11.0	11.1	10.9	9.3	11.2	9.1	10.4	22.5	22.7	22.1	19.0	23.0	18.5	21.3	386	359	259	331	369	380	347	54.3	53.2	46.7	55.0	50.1	51.9	
015 38698 KWS W498	77.7	81.9	77.1	75.5	80.2	74.3	77.8	11.5	11.3	10.9	9.8	10.6	9.8	10.6	23.3	23.0	22.2	19.9	21.6	20.5	21.7	406	386	219	315	386	391	350	55.8	59.7	50.7	57.1	53.4	55.3	
016 38711 Kumpel	80.5	84.5	78.1	76.9	82.0	79.8	80.3	12.1	12.0	11.6	10.0	11.0	10.0	11.1	25.3	24.8	23.9	20.2	23.0	21.0	23.0	442	386	305	358	364	387	373	51.6	53.1	44.0	49.9	52.4	50.2	
017 38746 NOS 518113.14	79.8	81.3	76.2	74.5	80.5	77.1	78.2	11.7	11.4	11.1	9.9	10.1	11.1	10.9	24.3	23.5	21.6	19.7	20.3	21.9	21.9	409	348	128	359	364	392	333	52.2	53.7	44.0	51.0	53.5	50.9	
018 38753 LG Ashe	76.2	82.3	68.4	72.1	78.1	75.7	75.5	12.9	12.4	12.6	10.9	11.8	12.2	12.1	26.7	25.6	28.3	23.4	24.7	26.1	25.8	187	291	62	62	179	102	147	52.2	53.7	44.0	51.0	53.5	50.9	
GNS sorter i afprøvning	78.5	83.0	76.7	75.3	81.0	76.9	78.6	12.0	11.7	11.5	10.0	11.0	10.4	11.1	24.5	24.1	23.3	20.6	22.5	21.7	22.8	384	379	225	304	362	375	338	55.7	57.6	49.8	57.0	54.4	54.9	