



# Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

## NaturErhvervstyrelsen

Lednr.	Sortskode	Sort	Rumvægt, g pr. liter				Proteinindhold, pct.				Stivelsesindhold, pct.				Gluten i kerner, pct.				Faldtal, sek.				Sedimentation, ml			
			Sejlet	Tystofte	Holeby	GNS	Sejlet	Tystofte	Holeby	GNS	Sejlet	Tystofte	Holeby	GNS	Sejlet	Tystofte	Holeby	GNS	Sejlet	Tystofte	Holeby	GNS	Sejlet	Tystofte	Holeby	GNS
Antal fs.						3					3					3					3					3
1	13801	Hereward	83	84	83	83	14,3	13,5	13,2	13,7	69,0	71,0	71,2	70,4	30,4	26,3	27,9	28,2	318	314	248	293	50	47	48	48
2	14162	Ure	83	84	82	83	13,7	14,0	13,9	13,8	68,0	69,5	68,6	68,7	28,4	27,2	28,7	28,1	356	267	349	324	58	59	64	60
3	18773	Cardos	81	82	81	82	13,8	12,8	12,9	13,2	69,4	71,2	69,9	70,2	28,2	24,6	26,2	26,3	313	333	351	332	59	51	52	54
4	19593	Opus	84	84	83	84	12,5	12,2	12,4	12,4	71,3	72,6	71,8	71,9	25,3	22,9	24,8	24,3	319	219	318	285	64	50	57	57
5	19946	Heroldo	83	83	82	82	12,7	12,5	12,5	12,6	71,2	72,8	72,1	72,0	25,2	23,0	24,4	24,2	303	267	294	288	50	48	48	49
6	19987	Tommi	83	85	84	84	13,2	13,2	13,2	13,2	69,9	71,8	70,7	70,8	27,7	25,6	28,0	27,1	377	313	367	352	57	58	55	57
7	20980	Torrild	85	86	84	85	14,1	13,8	13,5	13,8	68,9	70,7	70,1	69,9	30,0	27,2	28,9	28,7	405	358	366	376	64	58	58	60
8	20982	Tuareg	82	84	83	83	12,9	11,9	12,4	12,4	69,3	71,5	70,4	70,4	25,5	21,3	24,0	23,6	262	295	310	289	57	44	49	50
9	22281	JB Asano	85	86	84	85	13,3	12,3	13,0	12,9	71,0	72,4	71,4	71,6	26,4	23,3	26,2	25,3	396	321	328	348	56	43	47	49
10	23629	Skagen	83	85	83	84	14,1	13,9	13,6	13,9	67,5	70,1	69,5	69,0	29,4	27,0	29,7	28,7	358	357	391	369	71	65	67	67
11	25516	KWS Dacanto	83	83	84	83	12,3	11,8	11,8	12,0	69,4	72,1	71,7	71,0	24,4	22,2	22,4	23,0	334	333	337	335	54	47	48	50
12	25588	KWS Podium	83	84	83	83	13,3	12,8	12,6	12,9	67,9	69,1	69,1	68,7	26,2	23,5	25,5	25,1	359	277	342	326	60	50	48	53
13	26988	Genius	84	85	83	84	13,3	13,3	13,4	13,3	69,4	71,1	70,3	70,2	28,2	25,4	28,9	27,5	420	352	346	373	72	58	61	64
14	27293	Sj 6186059	80	83	80	81	11,4	11,3	11,2	11,3	69,3	71,5	70,1	70,3	21,7	20,7	21,6	21,4	355	332	300	329	45	46	45	45
15	27301	KW 2259-1-06	82	82	83	82	12,4	14,2	12,2	12,9	68,3	68,8	69,0	68,7	25,1	27,5	24,4	25,7	355	291	436	361	47	49	47	48
16	27303	MH 10-11	85	84	83	84	13,4	13,7	13,6	13,6	70,0	70,7	70,3	70,3	27,4	25,6	28,8	27,3	354	282	362	333	64	58	63	62
17	27872	BB 715508	78	81	80	80	13,0	12,4	12,2	12,5	69,0	70,2	69,0	69,4	27,1	22,3	23,4	24,3	282	288	302	291	28	26	28	27
18	27880	R 10924	85	86	84	85	12,7	12,5	12,2	12,5	70,7	71,5	71,3	71,1	25,7	23,1	24,9	24,6	360	368	368	365	60	48	53	54
19	27883	S.J3326	83	84	81	83	12,6	12,1	12,2	12,3	69,7	70,7	70,0	70,1	24,7	21,7	22,5	23,0	.	.	.	.	.	.	.	.
20	27891	MH 11-18	86	86	84	85	12,4	12,4	12,4	12,4	69,8	70,3	69,8	70,0	23,5	23,0	23,9	23,5	186	335	279	267	42	41	38	40
21	27893	KW 8370-2-07	83	84	83	83	12,6	12,0	12,3	12,3	69,7	70,8	69,7	70,1	24,7	21,6	24,8	23,7	279	276	342	299	48	41	41	43
22	27894	KW 8258-2-08	80	84	83	82	13,3	12,4	12,8	12,8	70,2	72,7	71,1	71,3	28,2	23,5	26,4	26,0	191	230	241	221	41	37	40	39
23	27895	KW 2736-1-08	85	86	84	85	12,5	12,4	12,4	12,4	70,8	71,8	71,2	71,3	25,3	23,3	25,6	24,7	363	326	366	352	48	50	45	48
24	27899	NOS 709-809	84	86	83	85	12,4	13,0	12,5	12,6	70,4	70,7	70,1	70,4	25,2	24,6	25,2	25,0	405	382	388	392	40	45	42	42
25	27909	Nord 05090/46	84	85	83	84	12,5	12,8	12,5	12,6	69,3	70,5	69,9	69,9	24,6	23,9	24,9	24,4	193	212	198	201	42	40	37	40
26	27911	Sj 8579001	82	81	81	81	11,4	11,4	11,2	11,4	70,9	71,5	71,0	71,1	21,8	20,9	20,8	21,2	218	235	276	243	40	35	35	37
27	27912	Sj 8544003	81	82	81	81	11,8	12,4	11,9	12,0	70,0	71,5	71,4	71,0	24,0	23,3	24,0	23,8	329	309	284	307	41	40	39	40
28	27914	Sj 8509204	82	82	82	82	12,5	11,7	11,8	12,0	70,4	72,1	71,3	71,3	24,4	21,6	22,6	22,9	263	243	297	268	51	40	41	44
29	27917	Memory	84	85	82	84	13,0	12,7	12,3	12,6	71,0	71,9	72,0	71,6	27,6	24,4	24,9	25,6	.	.	.	.	.	.	.	.
30	27930	FD 07164	84	85	83	84	12,3	12,1	12,2	12,2	72,0	72,4	72,1	72,2	24,2	22,5	23,4	23,3	299	321	329	316	45	39	36	40
31	27937	Hybery	83	83	81	83	11,4	11,6	11,1	11,4	71,6	71,9	71,3	71,6	21,7	21,2	21,2	21,4	219	255	310	261	35	32	34	34
		gns	83	84	83	83	12,8	12,6	12,5	12,6	69,8	71,2	70,6	70,5	25,9	23,7	25,1	24,9	316	300	325	314	51	46	47	48

Refsvindinge er undladt, da forsøget ikke fik tildelt ekstra kvælstof



Lednr.	Sortskode	Sort	Brødvolumen, cm <sup>3</sup> /100 g mel			Brødhøjde, mm			Blødhed, f-enheder			Meludbytte, pct.			Vandoptagelse, pct.			Stabilitet, min.			Klæbrighed,		
			Tystofte	Holeby	GNS	Tystofte	Holeby	GNS	Tystofte	Holeby	GNS	Tystofte	Holeby	GNS	Tystofte	Holeby	GNS	Tystofte	Holeby	GNS	Tystofte	Holeby	GNS
Antal fs.					2			2			2			2			2			2			2
1	13801	Hereward	3275	3925	3600	37	73	55	80	30	55	62	61	62	63	61	62	5	5	5	1	1	1
2	14162	Ure	2800	4775	3788	32	87	60	90	40	65	54	52	53	66	63	64	5	7	6	1	1	1
3	18773	Cardos	3950	4950	4450	43	94	68	80	40	60	63	60	62	62	58	60	5	8	6	1	1	1
4	19593	Opus	3225	4600	3913	36	78	57	70	40	55	60	60	60	63	62	63	5	6	5	1	1	1
5	19946	Heroldo	2925	3300	3113	52	82	67	80	80	80	62	61	61	63	61	62	4	2	3	1	1	1
6	19987	Tommi	4850	3950	4400	78	83	80	60	50	55	57	55	56	64	61	63	5	5	5	1	1	1
7	20980	Torrild	4950	4525	4738	83	87	85	60	80	70	63	57	60	65	62	64	6	3	4	1	1	1
8	20982	Tuareg	4075	4650	4363	67	85	76	80	40	60	59	57	58	64	61	62	3	7	5	1	1	1
9	22281	JB Asano	4850	4900	4875	83	88	86	80	60	70	58	53	55	64	62	63	4	4	4	1	1	1
10	23629	Skagen	5025	5250	5138	85	95	90	20	40	30	61	53	57	66	61	63	7	8	8	1	1	1
11	25516	KWS Dacanto	4550	4200	4375	89	79	84	80	70	75	57	52	54	67	61	64	3	4	4	1	1	1
12	25588	KWS Podium	4350	4400	4375	84	81	82	30	50	40	53	53	53	65	61	63	9	4	7	1	1	1
13	26988	Genius	5100	4650	4875	80	91	85	60	60	60	59	48	54	69	65	67	6	4	5	1	1	1
14	27293	Sj 6186059	4625	3025	3825	83	75	79	100	80	90	53	55	54	68	62	65	5	3	4	1	1	1
15	27301	KW 2259-1-06	3975	3825	3900	56	77	67	160	60	110	52	45	49	71	66	68	4	4	4	1	1	1
16	27303	MH 10-11	4300	5250	4775	69	99	84	20	10	15	56	54	55	69	64	66	12	15	13	1	1	1
17	27872	BB 715508	3699	3432	3566	33	51	42	90	20	55	58	45	51	60	58	59	3	7	5	1	1	1
18	27880	R 10924	5332	5632	5482	51	76	64	60	50	55	61	51	56	64	62	63	6	5	5	1	1	1
19	27883	S.J3326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	27891	MH 11-18	5065	4999	5032	51	74	62	60	60	60	58	50	54	65	62	64	5	3	4	1	1	1
21	27893	KW 8370-2-07	5399	5499	5449	73	76	75	100	70	85	54	57	55	66	62	64	4	4	4	1	1	1
22	27894	KW 8258-2-08	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	27895	KW 2736-1-08	5365	5399	5382	79	79	79	100	30	65	62	59	60	64	59	61	2	6	4	1	1	1
24	27899	NOS 709-809	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	27909	Nord 05090/46	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	27911	Sj 8579001	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	27912	Sj 8544003	6798	5399	6098	88	75	82	80	60	70	63	63	63	63	59	61	5	6	5	1	1	1
28	27914	Sj 8509204	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	27917	Memory	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	27930	FD 07164	5865	5999	5932	87	79	83	110	80	95	65	63	64	63	60	61	2	2	2	1	1	1
31	27937	Hybery	4399	4432	4416	73	76	74	100	60	80	60	55	57	63	58	61	3	3	3	1	1	1

gns

Refsvindinge er undladt, da forsøget ikke fik tildelt ekstra kvælstof