



Resultat af gamle vårhvede sæsonen 2007 serie 2,1 Gl. Estrup

4684,111111

13,1

Navn	så nummer	1.Gen	2. Gen	3. Gen	Snit	Gennemsnit korrigeret for ekstreme værdier		Forholdstal for protein	Forholdstal for protein
						forholdstal for udbytte	protein		
Dacke	1	4908	4200	4732	4613	4613	98	13,2	101
Fiorina	2	5252	<b>3880</b>	5082	4738	<b>5167</b>	110	13,4	102
Ølandshvede	3	4352	3842	4622	4272	4272	91	12,7	97
Øland 5	30	<b>3478</b>	4022	5318	4273	<b>4670</b>	100	13,3	102
Luja	31	1872	2362	2336	2190	2190	47	12,2	93
Lv. Halland	32	<b>2832</b>	4840	4012	3895	<b>4426</b>	94	11,6	89
Peko-børst	33	5156	4860	3546	4521	4521	97	11,5	88
Progress	34	3294	3560	2498	3117	3117	67	11,7	89
Reno	35	2670	3496	2860	3009	3009	64	10,8	82
Rollo	36	2308	1638	2280	2075	2075	44	12,5	95
Runar	37	<b>2924</b>	4352	4354	3877	<b>4353</b>	93	11,4	87
Sappo	38	4620	3040	3918	3859	3859	82	10,8	82
Touko	39	4350	4808	4532	4563	4563	97	12,3	94
Walter	40	2574	3566	4232	3457	3457	74	12,1	92
Øland 15	41	2952	3466	3218	3212	3212	69	12,5	95
Red Fife	68	3874	2980	2082	2979	2979	64	12	92

Navn	forholdstal	Forholdstal for protein
Dacke	98	101
Fiorina	110	102
Ølandshvede	91	97
Øland 5	100	102
Luja	47	93
Lv. Halland	94	89
Peko-børst	97	88
Progress	67	89
Reno	64	82
Rollo	44	95
Runar	93	87
Sappo	82	82
Touko	97	94
Walter	74	92
Øland 15	69	95
Red Fife	64	92

Ark1

gluten	Højde 25/6- 2007		
25,3	70	gennemskredet	
25,4	65	gennemskredet	
24,5	80	Begyndende skridning	
25,7	80	Begyndende skridning	Lidt senere end Ølandshvede
22,4	70	Begyndende skridning	Ser lidt tynd ud. Tørke, N- eller Mn-mangel?
21,4	78	Begyndende skridning	Variabel i højde og skridning
22,1	75	Ingen skridning	Hul i midten af parcellen.
21,9	68	Ingen skridning	Variabel i højde og skridning
17,8	80	gennemskredet	Åben i vækst.
23,9	60	Begyndende skridning	
21,1	60	Begyndende skridning	
19	60	Begyndende skridning	Mørkere end Runnar
23,4	85	Begyndende skridning	
23,6	80	Begyndende skridning	Variabel i gødningsniveau
24,7	85	gennemskredet	
22,7	75	Ingen skridning	

Ark1

Side 4