

Lednr	Sortkode	Sort	Udbytte i Hkg/ha						Dyrkningsegenskaber			Skala, dato, 0-10 cm			Karakter: 1-9			Kvalitetsegenskaber			Faldtal, sek.									
			Korrigeret til 85 % tørstof						Procent (%)																					
			NS Abildgård	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Gulrust	Burnrust	Meldug	Strå længde, cm	Modning, dato	Lejesæd	Gulrust	Burnrust	Meldug	Lejesæd	Rumvægt, g pr. liter	Kornvægt, mg pr. korn	Proteinindhold, pct.	NS Abildgård	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FEsv pr. hkg	FEso pr. hkg	EFOSvin	EFOSi
		Antal fs.					4	4	12	2	11	5	3	9	12	11	9		4	4	4					4	3	3	3	3
1	25586	Ragtac	85.0	97.4	97.0	95.4	93.7	100	31	0	4,6	92	8/8	1,1	9	1	5	2	724	43,6	11,5	62	62	62	62	62	111,8	110,2	90,0	86
2	27323	Travoris	95.4	106,9	117,3	100,3	105,0	112	4	0,6	10	103	5/8	1,2	5	4	7	2	731	46,9	11,0	62	62	62	62	62	113,7	112,0	90,9	86
3	27920	Jura	91.6	103,8	112,8	87,8	99,0	106	24	0,8	4,2	110	5/8	4,4	9	4	5	6	736	48,4	11,2	62	62	62	62					
4	29438	Neogen	91.1	107,2	118,9	100,6	104,5	112	7	13	0,2	115	4/8	2,9	6	8	1	4	734	54,2	11,1	73	87	66	71	74	112,4	110,9	90,3	85
5	29461	Toledo	79.4	90,2	107,1	90,1	91,7	98	1,8	0,3	2,4	87	7/8	0,3	4	3	4	1	702	46,2	11,5	62	62	63	62	62				
6	30168	Tantris	88.4	97,0	111,7	97,5	98,7	105	11	0,6	6	83	5/8	0,1	7	4	6	1	736	49,3	11,2	71	89	119	83	90				
7	30170	SW268q	87.3	103,7	115,9	97,9	101,2	108	3,2	17	2,3	91	4/8	1,0	5	8	4	2	707	50,0	10,7	69	86	88	79	80	111,7	110,4	90,1	85
8	30944	FDT 10033	83.1	104,2	116,3	93,6	99,3	106	0,01	0	0,6	115	4/8	3,3	1	1	2	5	740	48,9	10,8	69	98	88	63	79				
9	30945	SW 164s	93.5	103,5	121,3	104,9	105,8	113	2,5	0,05	5	89	5/8	0,2	4	1	6	1	710	48,7	10,8	62	68	94	73	74	114,4	112,6	91,3	87
10	9053	Blanding	88.6	103,2	116,5	99,9	102,1	109	13	4,1	1,6	105	4/8	0,9	7	6	3	1	734	48,4	10,9	62	66	62	64	63	114,2	112,5	91,5	87
9991	99991	LSD 0.05	5.0	4.7	5.9	7.9	2.9	3																						
9992	99992	GNS UDBYTTE	88.3	101,7	113,5	96,8																								

Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

NS Abildgård	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	Gns	Rækkefølge
112 Travoris	110 Neogen	125 SW 164s	110 SW 164s	113 SW 164s	1
110 SW 164s	110 Travoris	123 Neogen	105 Neogen	112 Travoris	2
108 Jura	107 FDT 10033	121 Travoris	105 Travoris	112 Neogen	3
107 Neogen	107 Jura	120 Blanding	105 Blanding	109 Blanding	4
104 Blanding	106 SW268q	120 FDT 10033	103 SW268q	108 SW268q	5
104 Tantris	106 SW 164s	119 SW268q	102 Tantris	106 FDT 10033	6
103 SW268q	106 Blanding	116 Jura	95.4 Ragtac	106 Jura	7
85.0 Ragtac	97.4 Ragtac	115 Tantris	98 FDT 10033	105 Tantris	8
98 FDT 10033	100 Tantris	110 Toledo	94 Toledo	93.7 Ragtac	9
93 Toledo	93 Toledo	97.0 Ragtac	92 Jura	98 Toledo	10
5 LSD 0.05	5 LSD 0.05	6 LSD 0.05	8 LSD 0.05	3 LSD 0.05	11