

Udbytte i Hkg/ha

Korrigeret til 85 % tørstof

Dyrkningsegenskaber

Procent (%)

Skala: 0-10, cm, dato

Karakter: 1-9

Kvalitetsegenskaber

Kernekvallitet

Faldtal, sek.

Foderkvalitet

Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha					Dyrkningsegenskaber				Skala: 0-10, cm, dato			Karakter: 1-9				Kernekvallitet			Faldtal, sek.					Foderkvalitet											
			NS Abilgård	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Bunrust	Gulrust	Meldug	Lejesæd	Strå længde, cm	Modning, dato	Lejesæd	Bunrust	Gulrust	Meldug	Lejesæd	Rumvægt, g pr. liter	Kornvægt, mg pr. korn	Proteinindhold, pct.	NS Abilgård	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FEsv pr. hkg	FEso pr. hkg	EFOSvin	EFOSi							
Antal fs.								6	10	16	5	5	5	6	6	10	16	3	2	3	4																	
1	9053	Blanding	96.8	105.3	93.8	91.1	96.8	100	1,3	6	10	2,5	112	10/8	3	4	6	7	2	501	41.8	11.1																
2	27323	Travoris	98.7	110.1	94.7	89.9	98.4	102	1,7	2	9	3,2	112	10/8	5	4	4	7	2	493	41.6	10.6	81	62	62	62	67											
3	27920	Jura	102.6	106.0	74.6	82.9	91.5	95	0,6	12	7	5	114	10/8	6	3	7	6	6	507	42.6	11.1																
4	29438	Neogen	111.5	113.1	101.4	101.5	106.9	110	8	6	0,06	4,7	121	10/8	6	7	6	1	6	507	49.6	10.9																
5	30168	Tantris	93.7	94.6	87.9	90.2	91.6	95	9	1,9	16	0,2	88	8/8	1	8	4	9	1	504	39.8	11.3																
6	30170	SW268q	97.1	106.3	95.2	90.5	97.3	101	0,3	0,4	4,3	1,7	98	10/8	2	2	2	5	1	494	44.9	11.0																
7	30945	Cappricia	101.6	105.1	93.9	93.7	98.6	102	0,08	1,2	11	0,3	92	9/8	1	1	3	7	1	502	44.8	10.9																
8	31696	Sj 110723	104.8	107.2	98.0	94.0	101.0	104	2,9	0	17	0,7	107	9/8	1	5	1	9	1	502	40.5	10.6	98	88	70	62	79											
9	31715	FDT 11053	104.0	117.8	97.6	95.5	103.7	107	0,01	0,01	2,4	4	112	9/8	5	1	1	4	5	501	46.7	10.6																
9991	99991	LSD 0.05	9.5	6.1	6.2	5.9	3.5	4																														
9992	99992	GNS UDBYTTE	101.2	107.3	93.0	92.1																																

Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

NS Abildgård	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	Gns	Rækkefølge
115 Neogen	112 FDT 11053	108 Neogen	111 Neogen	110 Neogen	1
108 Sj 110723	107 Neogen	104 Sj 110723	105 FDT 11053	107 FDT 11053	2
107 FDT 11053	105 Travoris	104 FDT 11053	103 Sj 110723	104 Sj 110723	3
106 Jura	102 Sj 110723	101 SW268q	103 Cappricia	102 Cappricia	4
105 Cappricia	101 SW268q	101 Travoris	91.1 Blanding	102 Travoris	5
102 Travoris	101 Jura	100 Cappricia	99 SW268q	101 SW268q	6
100 SW268q	105.3 Blanding	93.8 Blanding	99 Tantris	96.8 Blanding	7
96.8 Blanding	100 Cappricia	94 Tantris	99 Travoris	95 Tantris	8
97 Tantris	90 Tantris	80 Jura	91 Jura	95 Jura	9
10 LSD 0.05	7 LSD 0.05	7 LSD 0.05	6 LSD 0.05	4 LSD 0.05	10