

Led	Sortskode	Sort	Udbytte						Dyrkningsegenskaber						Kvalitetsegenskaber			Faldtal, sek.					Foderkvalitet												
			Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof						Pct. (%)						Karakter: 1-9			Kernekvalitet																	
			NS	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	Gns.	FHT	Brunnust	Gulrust	Gulrust, aks	Meldug	Stråtlængde, cm	Modning, dato	Lejesæd	Brunnust	Gulrust	Gulrust, aks	Meldug	Lejesæd	Rumvægt, g pr. liter	Kornvægt, mg pr. korn	Proteinindhold, pct.	NS	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	Gns.	FEsv pr. hkg	FEso pr. hkg	EFOSsvin	EFOSi			
			Antal fs.																																
1	9053	Blanding	110.9	114.8	84.7	88.4	99.7	100	8	20	30	7	118	1/8	1	6	7	7	6	2	704	47.3	10.8												
2	27323	Travis	98.3	120.5	86.4	77.4	95.7	96	8	13	43	12	114	2/8	1.5	6	6	8	8	2	713	45.4	10.5	62	96	88	62	77							
3	29438	Neogen	112.7	120.2	87.2	86.8	101.7	102	7	40	38	0.1	122	1/8	1	6	8	8	1	2	705	51.7	10.9	62	94	128	63	87							
4	30945	Cappricia	110.3	108.1	85.3	83.0	96.7	97	18	10	0.6	11	92	31/7	0	7	6	1	7	1	683	48.7	10.8												
5	31715	Brehat	115.3	117.3	91.8	86.0	102.6	103	0.02	0.2	0.1	3.4	116	31/7	6	1	2	1	5	7	693	51.1	10.4						119.2	117.0	91.4	87.5			
6	32535	Trias	104.2	121.1	92.0	95.0	103.1	103	32	0.2	0.07	2.1	104	1/8	0.5	9	2	1	4	1	681	47.9	10.8	62	63	64	62	63	120.0	117.8	90.8	87.3			
7	33453	DC 10252-21	105.3	112.0	91.4	85.0	98.4	99	3.6	11	0.1	1.1	106	2/8	0	5	6	1	3	1	693	52.6	10.5												
		LSD 0.05	10.6	8.0	5.5	4.8	3.6	4																											
		GNS UDBYTT	108.1	116.3	88.4	85.9																													

Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Abildgård	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	Gns.	Rækkefølge
104 Brehat	105 Trias	109 Trias	107 Trias	103 Trias	1
102 Neogen	105 Travoris	108 Brehat	88.4 Blanding	103 Brehat	2
110.9 Blanding	105 Neogen	108 DC 10252-21	98 Neogen	102 Neogen	3
99 Cappricia	102 Brehat	103 Neogen	97 Brehat	99.7 Blanding	4
95 DC 10252-21	114.8 Blanding	102 Travoris	96 DC 10252-21	99 DC 10252-21	5
94 Trias	98 DC 10252-21	101 Cappricia	94 Cappricia	97 Cappricia	6
89 Travoris	94 Cappricia	84.7 Blanding	88 Travoris	96 Travoris	7
12 LSD 0.05	9 LSD 0.05	6 LSD 0.05	5 LSD 0.05	4 LSD 0.05	