

Led	Sortskode	Sort	Udbytte						Dyrkningsegenskaber					Kvalitetsegenskaber			Foderværdi						
			hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof						Procent (%)					Karakter: 1-9			Kerne kvalitet						
			NS	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	Gns.	FHT	Meldug	Bladplet	Strå længde, cm	Modning, dato	Nedknækning, strå, skala: 0-10	Meldug	Bladplet	Nedknækning, strå	Kornvægt, mg pr. korn	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct.	FEsv pr. hkg	FEso pr. hkg	EFOssvin	EFOsi
		Antal fs.																					
1	9040	Blanding	75.4	94.2	61.1	68.3	74.8	100	11	1	104	11/8	4	7	2	4	39.2	508	11.9				
2	21228	Dominik	75.2	80.4	55.5	68.8	70.0	94	23	1.3	92	10/8	2	9	2	2	33.6	505	12.5				
3	26720	Symphony	75.9	86.6	57.4	71.7	72.9	97	20	1.8	106	11/8	5	8	3	5	38.2	505	12.0				
4	27486	Poseidon	75.9	92.7	59.2	76.5	76.1	102	19	1.7	98	10/8	4	8	3	4	39.5	496	11.7				
5	30398	Delfin	72.4	96.5	65.0	65.4	74.8	100	0.01	1.8	103	10/8	2	1	3	2	37.6	532	12.5				
6	31038	Nemesis	74.6	79.4	58.0	65.0	69.3	93	26	1.3	96	10/8	2	9	2	2	35.0	487	11.7				
7	32025	Lion AV	65.7	86.4	53.4	67.6	68.3	91	26	0.7	99	9/8	6	9	2	6	36.2	519	12.0				
8	32043	Caddy	78.2	92.3	61.5	69.2	75.3	101	26	1	96	12/8	0	9	2	1	37.7	519	12.4				
9	32820	NORD 16/318	60.3	85.4	52.8	60.3	64.7	86	25	2.7	104	10/8	5	9	3	5	38.9	512	12.2				
10	33560	WPB 13W685-01	77.8	87.7	63.6	70.5	74.9	100	9	3	101	10/8	1	6	3	2	38.7	520	12.0				
11	33604	NORD 16/1417/1	67.9	81.6	57.7	62.5	67.4	90	15	4.7	105	11/8	1	7	4	2	36.8	511	12.6				
12	33605	NORD 17/115	80.9	91.4	58.6	68.1	74.8	100	15	2	103	10/8	3	7	3	3	40.5	525	11.7				
13	33607	BAUP 17.3009	76.8	86.1	49.7	72.5	71.3	95	29	2	94	11/8	3	9	3	3	41.3	485	12.0				
		LSD 0.05	3.9	4.3	3.7	2.9	1.9	3															
		GNS UDBYTTE	73.6	87.7	58.0	68.2																	

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

NS Abildgård	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	Gns.	Rækkefølge
107 NORD 17/115	102 Delfin	106 Delfin	112 Poseidon	102 Poseidon	1
104 Caddy	94.2 Blanding	104 WPB 13W685-01	106 BAUP 17.3009	101 Caddy	2
103 WPB 13W685-01	98 Poseidon	101 Caddy	105 Symphony	100 WPB 13W685-01	3
102 BAUP 17.3009	98 Caddy	61.1 Blanding	103 WPB 13W685-01	100 Delfin	4
101 Symphony	97 NORD 17/115	97 Poseidon	101 Caddy	74.8 Blanding	5
101 Poseidon	93 WPB 13W685-01	96 NORD 17/115	101 Dominik	100 NORD 17/115	6
75.4 Blanding	92 Symphony	95 Nemesis	68.3 Blanding	97 Symphony	7
100 Dominik	92 Lion AV	94 NORD 16/1417/1	100 NORD 17/115	95 BAUP 17.3009	8
99 Nemesis	91 BAUP 17.3009	94 Symphony	99 Lion AV	94 Dominik	9
96 Delfin	91 NORD 16/318	91 Dominik	96 Delfin	93 Nemesis	10
90 NORD 16/1417/1	87 NORD 16/1417/1	87 Lion AV	95 Nemesis	91 Lion AV	11
87 Lion AV	85 Dominik	86 NORD 16/318	92 NORD 16/1417/1	90 NORD 16/1417/1	12
80 NORD 16/318	84 Nemesis	81 BAUP 17.3009	88 NORD 16/318	86 NORD 16/318	13
6 LSD 0.05	6 LSD 0.05	5 LSD 0.05	4 LSD 0.05	3 LSD 0.05	