



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha				Dyrkningsegenskaber						Kvalitetsegenskaber						Foderkvalitet																
			Korrigeret til 85 % tørstof				Procent (%)						Skala: 0-10						Karakter: 1-9																
		Antal fs.	NS Abildgård	Tystofte	DLS Holeby	Koldkærgård	Gns	lfht	Meldug	Skoldplet	Bladplet	Bygrust	Ramularia	Strå længde, cm	Modning, dato	Lejesæd	Nedknækning, strå	Nedknækning, aks	Meldug	Skoldplet	Bladplet	Bygrust	Ramularia	Nedknækning, strå	Nedknækning, aks	Lejesæd	Rumvægt, g pr. liter	Kornvægt, mg pr. korn	Proteinindhold, pct.	Sortering, pct. kerner > 2,8 mm	Sortering, pct. kerner > 2,5 mm	FEsv pr. hkg	FEso pr. hkg	EFOSvin	EFOSi
1	9009	Blanding	68.1	81.6	96.6	76.6	80.7	100	4,1	0,7	0,00	3	17,0	87	14/7	2,3	4,5	2,5	5	1	1	6	8	5	4	4	679	55,5	9,5	67,9	93,7	104,3	104,9	84,3	77
2	24447	KWS Meridian	74.7	85.5	96.2	85.9	85.6	106	2,2	4,4	0,0	4,50	3	82	14/7	1,8	4,0	2,0	3	4	1	6	4	4	3	3	674	49,7	9,1	80,2	96,8				
3	24596	Matros	66.9	79.6	100.4	78.7	81.4	101	1,1	1,00	0,0	0,20	8	98	14/7	2,0	4,5	4,0	3	2	1	3	6	5	5	3	667	54,8	9,6	64,9	92,3				
4	27887	SY Leo	70.3	82.2	95.6	83.5	82.9	103	1,7	0,5	0,0	0,10	25	92	13/7	2,5	7,5	3,0	3	1	1	2	9	8	4	4	673		9,3						
5	26462	Talisman	64.5	74.5	98.0	75.8	78.2	97	2,1	2,8	0	1,20	16,0	89	13/7	3,0	8,0	1,5	3	3	1	4	8	8	3	4	675	48,9	9,1	65,7	92,8				
6	23804	Apropos	67.1	74.8	100.8	81.3	81.0	100	1,9	5	0	5,0	9,0	87	14/7	1,0	3,0	1,5	3	4	1	7	6	3	3	2	685		9,3						
7	26465	California	65.1	79.9	96.7	77.6	79.8	99	9,0	4,3	0,00	0,9	12,0	90	13/7	1,8	4,5	2,5	7	4	1	3	7	5	4	3	688		9,3						
8	27266	Padura	72.6	79.6	98.0	79.2	82.4	102	2,8	9,0	0	0	7	86	13/7	2,5	6,0	3,5	4	7	1	2	6	6	5	4	676		9,4						
9	27268	Alpine AV	71.7	78.5	103.8	80.4	83.6	104	2	0,4	0	0,08	6	83	14/7	2,5	8,0	1,5	3	1	1	2	5	8	3	4	666		9,6			102,8	103,3	81,9	77,0
10	27875	Frigg	72.1	84.9	103.1	84.3	86.1	107	3	7,0	0	2,5	9,0	82	14/7	2,5	6,0	2,5	4	6	1	5	6	6	4	4	672		9,3						
11	27876	Balder	74.4	81.3	102.8	83.1	85.4	106	1	0,3	0	14	9	95	13/7	1,8	4,0	2,5	2	1	1	8	6	4	4	3	692		9,0						
12	27889	KWS Infinity	75.4	83.2	102.6	82.4	85.9	106	7,0	6,0	0,00	1	15,0	82	13/7	2,3	8,5	1,0	6	5	1	3	8	9	2	4	686		9,2			106,7	106,7	85,7	79,0
13	27985	KWS Tenor	75.3	82.1	95.5	80.7	83.4	103	2,4	1	1,0	0	4,8	98	13/7	1,5	3,5	5,0	3	1	2	3	5	4	6	3	654		9,1						
14	28441	KWS Ida	58.2	66.2	76.7	61.6	65.7	81	0,0	15,0	0,0	3,7	43	85	13/7	4,8	8,5	3,0	1	8	1	6	9	9	4	6	694	52,1	10,5	92,6	98,5				
15	28442	KWS Rose	61.6	67.2	79.6	66.7	68.8	85	10	16,0	0	5	23	88	13/7	5,0	7,5	5,5	8	8	1	7	9	8	6	6	683	52,3	9,5	91,8	98,5				
16	28599	Hejmdal	72.4	82.1	105.4	82.2	85.5	106	2,0	0,3	0,0	1	10,0	84	14/7	3,3	7,5	1,5	3	1	1	3	6	8	3	5	674	48,5	9,4	37,3	85,9	104,0	104,7	83,2	77,0
17	28601	SJ 091049	76.0	74.8	98.7	80.3	82.5	102	3,7	0,9	0	1,0	38	77	14/7	2,3	7,0	1,5	5	1	1	3	9	7	3	4	665	50,6	9,2	50,7	89,3				
18	28608	Wootan	73.9	87.0	99.5	85.0	86.4	107	1,2	0,2	0	18	7,0	101	14/7	2,5	6,0	2,5	3	1	1	8	6	6	4	4	691		9,0						
19	28611	KWS Kosmos	77.4	81.8	100.0	85.8	86.3	107	1,7	1,7	0,0	4	11	93	14/7	3,5	6,5	5,5	3	2	1	6	7	7	6	5	678		8,9			105,4	105,9	84,0	78,0
20	29367	KW 2-327	61.8	70.8	83.3	67.1	70.8	88	0,5	8	0,10	1	8,0	85	13/7	2,3	2,0	3,0	2	6	1	4	6	3	4	4	699	51,8	9,3	84,8	97,5				
21	29387	SJ 103774	75.3	82.1	100.9	78.7	84.3	104	1,3	0	0	0	14,0	82	13/7	2,5	5,5	1,0	3	1	1	2	7	6	2	4	670	45,6	9,4	18,4	79,3				
22	29389	SJ116195	75.3	80.9	96.6	79.3	83.0	103	1,8	1	0,0	0,1	13,0	84	14/7	1,3	4,0	3,5	3	1	1	2	7	4	5	3	691	57,0	9,7	84,6	97,1				
23	29390	SY 211-94	78.1	92.7	108.3	88.7	92.0	114	1,0	0,2	0	2,8	12,0	105	12/7	1,8	3,5	4,5	3	1	1	6	7	4	6	3	677	47,1	9,3	74,9	95,6				
24	29394	SY 211-93	75.2	86.7	111.3	88.9	90.5	112	0,3	0,30	3	1,0	16,0	107	13/7	1,8	5,0	6,0	2	1	3	3	8	5	6	3	673	46,7	9,2	67,7	92,7				
25	29395	SY 212-130	71.9	81.7	102.0	79.8	83.9	104	10,0	4,7	0	0,3	15,0	82	13/7	2,8	5,5	1,0	8	4	1	3	8	6	2	4	696	53,8	9,2	73,0	96,1				
26	29396	NIC11-5658-B	74.0	83.1	95.2	76.7	82.3	102	1,4	0,3	0,00	6	7	88	14/7	1,0	3,5	2,0	3	1	1	7	6	4	3	2	692	57,7	9,6	74,8	95,9				
27	29399	KWS Tower	70.8	82.7	101.8	80.6	84.0	104	3,8	6,0	0	2	11	86	13/7	4,3	7,0	2,0	5	5	1	4	7	7	3	6	684		8,9			105,9	106,2	85,8	79,0
28	29400	Trooper	80.8	91.1	104.1	89.7	91.4	113	0,9	0,3	0,1	7	10	101	13/7	4,0	5,0	7,5	2	1	1	7	6	5	7	5	678		9,0			106,6	106,7	85,1	78,0
29	29401	SY212-127	67.0	80.7	96.3	77.7	80.4	100	1,6	6,0	1	3	21	88	13/7	4,5	5,5	4,5	3	5	2	6	9	6	6	6	692		9,2						
30	29402	Capricorn	71.5	86.5	98.4	77.6	83.5	103	0,0	6,0	0,0	4	9,0	82	13/7	0,0	9,0	2,0	1	5	1	6	6	9	3	1	686		9,5						
31	29403	Quadra	79.2	87.9	98.5	87.3	88.2	109	2	0,2	0,1	8	9,0	101	13/7	0,3	3,5	2,5	3	1	1	7	6	4	4	1	702		9,0			106,5	107,0	85,7	79,0
9991	9992	LSD 0.05	4.4	3.7	5.5	5.6	2.4	3																											

Sejet er kasseret p.g.a. tidlig lejesæd med varierende paralleludbytter til følge.



Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

NS Abildgård	Tystofte	DLS Holeby	Koldkærgård	GNS.	rkflge
119 SY 210-78	114 SY 211-94	115 SY 211-93	117 SY 210-78	114 SY 211-94	1
116 Quadra	112 SY 210-78	112 SY 211-94	116 SY 211-93	113 SY 210-78	2
115 SY 211-94	108 Quadra	109 SJ 104051	116 SY 211-94	112 SY 211-93	3
114 KW 6-130	107 Wootan	108 SY 210-78	114 Quadra	109 Quadra	4
112 SJ 091049	106 SY 211-93	107 Alpine AV	112 KWS Meridian	107 Wootan	5
111 KWS Infinity	106 Capricorn	107 Frigg	112 KW 6-130	107 KW 6-130	6
111 KWS Tenor	105 KWS Meridian	106 Balder	111 Wootan	107 Frigg	7
111 SJ 103774	104 Frigg	106 KWS Infinity	110 Frigg	106 KWS Infinity	8
111 SJ116195	102 KWS Infinity	106 SY 212-130	109 SY Leoo	106 KWS Meridian	9
110 SY 211-93	102 NIC11-5658-B	105 KWS Tower	108 Balder	106 SJ 104051	10
110 KWS Meridian	101 KWS Tower	104 SJ 103774	108 KWS Infinity	106 Balder	11
109 Balder	101 SY Leoo	104 Apropos	107 SJ 104051	104 SJ 103774	12
109 NIC11-5658-B	101 KWS Tenor	104 Matros	106 Apropos	104 KWS Tower	13
109 Wootan	101 SJ 104051	104 KW 6-130	105 KWS Tenor	104 SY 212-130	14
107 Padura	101 SJ 103774	103 Wootan	105 KWS Tower	104 Alpine AV	15
106 SJ 104051	100 KW 6-130	102 SJ 091049	105 Alpine AV	103 Capricorn	16
106 Frigg	100 SY 212-130	102 Quadra	105 SJ 091049	103 KWS Tenor	17
106 SY 212-130	81.6 Blanding	102 Capricorn	104 SY 212-130	103 SJ116195	18
105 Alpine AV	100 Balder	101 Talisman	104 SJ116195	103 SY Leoo	19
105 Capricorn	99 SJ116195	101 Padura	103 Padura	102 SJ 091049	20
104 KWS Tower	99 SY212-127	100 California	103 Matros	102 Padura	21
103 SY Leoo	98 California	96.6 Blanding	103 SJ 103774	102 NIC11-5658-B	22
68.1 Blanding	98 Matros	100 SJ116195	101 SY212-127	101 Matros	23
99 Apropos	98 Padura	100 SY212-127	101 California	100 Apropos	24
98 SY212-127	96 Alpine AV	100 KWS Meridian	101 Capricorn	80.7 Blanding	25
98 Matros	92 Apropos	99 SY Leoo	100 NIC11-5658-B	100 SY212-127	26
96 California	92 SJ 091049	99 KWS Tenor	76.6 Blanding	99 California	27
95 Talisman	91 Talisman	99 NIC11-5658-B	99 Talisman	97 Talisman	28
91 KW 2-327	87 KW 2-327	86 KW 2-327	88 KW 2-327	88 KW 2-327	29
90 KWS Rose	82 KWS Rose	82 KWS Rose	87 KWS Rose	85 KWS Rose	30
85 KWS Ida	81 KWS Ida	79 KWS Ida	80 KWS Ida	81 KWS Ida	31
6 LSD 0.05	5 LSD 0.05	7 LSD 0.05	7 LSD 0.05	3 LSD 0.05	32