



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha					Dyrkningsegenskaber					Kvalitetsegenskaber										Foderkvalitet											
			Korrigeret til 85 % tørstof					Procent (%)					Skala: 0-10					Karakter: 1-9																
			Sejet	Tystofte	Holeby	Gns	lfht	Meldug	Skoldplet	Bladplet	Bygrust	Ramularia	Stråængde, 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	EFOSsvin	EFOSi
		Antal fs.						10	15	2	2	4	5	4	3	2	2	10	15	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	9009	Blanding	91,6	70,5	93,2	85,1	100	5,0	2,8	0,01	0	8,0	69	27/7	0,3	4,5	1,0	6	2	1	1	6	5	2	1	690	56,5	11,6	77	95	85,1	106,9	85,1	79,0
2	24447	KWS Meridian	97,1	58,8	89,9	81,9	96	1,8	2,1	18,0	0,05	16	72	25/7	1,7	2,5	3,5	3	2	6	2	8	3	5	3	662	50,7	12,3	80	95				
3	24596	Matros	98,2	69,6	93,2	87,0	102	7,0	0,04	0,5	0,01	12	73	27/7	4,0	6,0	2,0	6	1	2	1	7	6	3	5	694	56,3	11,6	70	93				
4	26462	Talisman	84,4	61,4	77,8	74,5	88	1,5	8,0	3,0	0,05	21	69	27/7	2,0	4,5	2,0	3	5	3	2	9	5	3	3	701	53,7	11,5	74	93				
5	22220	Anisette	91,1	65,4	91,7	82,7	97	3,0	6,0	10	0,03	4,7	65	26/7	0,3	2,5	1,5	4	4	4	2	5	3	3	1	702	56,5	12,1	78	95				
6	23800	Sandra	90,1	58,8	90,5	79,8	94	2,2	14	0	2,5	4,0	62	28/7	0,3	4,0	1,5	3	7	1	5	5	4	3	1	714	60,9	12,1	94	99				
7	23804	Apropos	89,8	71,2	84,9	82,0	96	4,6	5,0	0,05	5,0	2,5	70	26/7	1,7	5,0	1,5	5	3	1	7	4	5	3	3	676	51,4	11,3	55	89				
8	25579	Souleyka	90,4	62,3	92,2	81,6	96	0,5	2,0	0	0	15	73	25/7	1,0	2,5	2,5	2	2	1	1	8	3	4	2	661	52,0	12,3	80	96				
9	26404	KWS Tonic AV	94,3	54,8	91,9	80,3	94	10	9,0	0	0,03	24	67	25/7	1,7	2,0	2,0	8	6	1	2	9	3	3	3	683	54,2	12,0	81	96				
10	26465	California	91,6	66,8	90,4	82,9	97	11	4,6	0	0,5	7,0	72	28/7	0,3	6,0	1,5	8	3	1	3	6	6	3	1	700	57,5	11,4	83	97				
11	27266	Padura	93,8	74,1	98,2	88,7	104	14	0,5	0	0	11	71	27/7	2,3	3,5	1,0	8	1	1	1	7	4	2	4	713	60,5	11,6	89	98				
12	27268	Alpine	92,0	73,5	89,8	85,1	100	3,0	0,5	0,05	0	6,0	74	27/7	3,3	6,0	1,5	4	1	1	1	5	6	3	5	701	57,6	11,7	87	96				
13	27271	KWS Glacier	90,0	60,3	93,9	81,4	96	7,0	19	0,0	0	2,3	62	26/7	1,3	6,0	1,0	6	8	1	1	4	6	2	3	714	51,3	11,1	75	94				
14	27278	Quadriga	95,3	58,8	93,3	82,5	97	6,0	0,5	0,3	2,0	10	78	25/7	1,0	2,0	1,5	6	1	1	5	6	3	3	2	688	54,4	11,8	77	94				
15	27874	SJ 087196	91,4	72,0	91,7	85,0	100	12	1,1	14	0	22	76	25/7	2,7	8,0	1,0	8	2	5	1	9	8	2	4	683	54,9	11,3	76	93				
16	27875	SJ 092375	94,1	69,4	90,6	84,7	100	1,6	0,8	0,1	0	2,9	69	26/7	1,3	4,5	1,5	3	1	1	1	4	5	3	3	679	52,1	11,3	55	90	85,2	106,8	85,2	79,0
17	27876	SJ 103327	91,3	69,9	92,0	84,4	99	3,9	8,0	0	0,5	11	72	28/7	3,0	8,0	1,0	5	5	1	3	7	8	2	4	687	52,2	10,8	51	85				
18	27887	SY Leo	99,3	56,0	102,5	85,9	101	3,2	1,0	0	10	6,0	68	24/7	1,7	3,0	2,5	5	2	1	8	5	3	4	3	718	47,7	12,4	73	93				
19	27985	KWS Tenor	92,4	61,5	86,1	80,0	94	6,0	1,5	0,3	0	11	70	25/7	0,3	3,0	2,0	6	2	1	1	7	3	3	1	662	54,3	12,0	83	96	84,3	106,2	84,3	79,0
20	28440	KW 2-233	69,8	47,4	63,5	60,2	71	0,4	33	0,05	0	3,8	63	25/7	3,7	5,0	2,0	2	9	1	1	4	5	3	5	681	44,6	12,2	55	88				
21	28441	KW 2-234	70,5	45,1	71,9	62,5	73	0,0	32	0	11	3,8	65	25/7	1,0	2,0	2,5	1	9	1	8	4	3	4	2	705	52,2	13,3	92	98				
22	28442	KW 2-235	78,3	52,6	71,6	67,5	79	9,0	21	5,0	2,8	1,3	71	25/7	1,7	3,5	2,5	7	9	4	6	3	4	4	3	694	49,9	12,0	86	97				
23	28598	Br 05-6210/58	92,0	56,1	86,6	78,2	92	1,7	2,5	0	0,3	6,0	76	24/7	1,3	1,5	2,5	3	2	1	3	5	2	4	3	675	51,9	12,0	76	94				
24	28599	SJ 104051	98,4	73,6	89,9	87,3	103	4,2	0,09	0	0,3	2,0	73	27/7	2,7	7,0	2,0	5	1	1	3	4	7	3	4	689	50,0	11,3	43	87				
25	28600	SJ 103318	81,7	78,1	83,7	81,2	95	0,4	4,5	0	0,5	4,3	71	27/7	3,7	6,0	2,5	2	3	1	3	5	6	4	5	680	48,9	10,9	45	79				
26	28601	SJ 091049	98,1	62,2	97,7	86,0	101	9,0	0,3	0,05	0	26	63	27/7	0,7	0,5	1,0	7	1	1	1	9	1	2	2	688	56,0	11,4	67	93				
27	28603	SZD 7806	94,7	55,8	94,5	81,7	96	8,0	5,0	0	0	17	70	24/7	2,0	3,5	2,0	7	3	1	1	8	4	3	3	685	54,8	11,7	82	95				
28	28605	Br 7525f4	95,8	51,6	96,3	81,2	95	9,0	0,5	0,5	0	13	73	24/7	2,0	1,0	3,5	7	1	2	1	7	1	5	3	680	51,1	11,5	69	92				
29	28608	SY 210-77	97,1	57,2	101,4	85,2	100	6,0	1,2	0	11	17	72	24/7	2,0	4,0	1,5	6	2	1	8	8	4	3	3	701	49,9	12,2	72	94				
30	28609	SY 210-79	101,7	66,7	103,5	90,6	106	1,5	0,9	1,5	10	8,0	66	24/7	1,0	2,5	2,0	3	1	2	8	6	3	3	2	705	47,0	11,8	68	93				
31	28610	Cassiopee	80,2	56,3	80,7	72,4	85	10	0,8	4,0	10	3,0	67	26/7	1,0	4,5	2,0	8	1	4	8	4	5	3	2	715	53,6	12,8	82	96				
32	28611	KW 6-130	97,0	62,1	93,9	84,3	99	1,0	3,1	0,1	1,6	15	76	26/7	0,0	2,5	3,0	3	2	1	4	8	3	4	1	685	51,0	11,8	83	96				
		LSD 0.05	5.3	5.2	5.2	3.1	4																											