



Lednr	Sortskode	Sort	Kvalitetsegenskaber					Maltegenskaber																																		
			Proteinindhold					Sortering, pct, kerner>2,5 mm					Viskositet, cP				β-glucan, mg/l				Ekstrakt udbytte, pct.				Proteinindhold, pct.				Opløselig N, mg/100 g dm				Kolbach Index, pct.				Friabilitet, pct.					
			Abildgård	Sejet	Tystofte	Eskilsstrup	Koldkærgård	GNS	Abildgård	Sejet	Tystofte	Eskilsstrup	Koldkærgård	GNS	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	GNS	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	GNS	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	GNS	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	GNS	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	GNS	Sejet	Tystofte	Koldkærgård	GNS				
		<i>Antal fs,</i>																																								
3	21193	Quench	9,8	10,4	9,1	9,1	10,6	9,8	96,6	95,6	98,3	96,5	97,6	96,9	1,51	1,55	1,43	1,50	149	114	50	104	83,6	83,7	83,1	83,5	9,2	8,5	9,1	8,9	664	677	744	695	45,0	50,0	51,0	48,7	96,0	96,0	99,0	97,0
16	27409	Paustian	9,3	10,4	10,3	8,9	10,5	9,9							1,48	1,52	1,44	1,48	86	159	114	120	84,1	83,3	83,6	83,7	9,0	9,6	9,2	9,3	645	688	719	684	45,0	45,0	49,0	46,3	96,0	92,0	97,0	95,0
20	27482	Cherokee	10,2	10,6	10,4	9,2	10,7	10,2							1,56	1,59	1,44	1,53	232	263	61	185	81,5	82,5	83,5	82,5	9,9	9,2	9,4	9,5	647	630	717	665	41,0	43,0	48,0	44,0	88,0	87,0	98,0	91,0
38	28818	Regency	9,8	10,6	9,8	9,1	10,6	10	97,6	98,3	97,1	98,2	98,7	98	1,48	1,55	1,46	1,50	89	169	119	126	84,4	83,5	83,6	83,8	9,8	9,3	9,2	9,4	735	755	771	754	47,0	51,0	52,0	50,0	97,0	94,0	98,0	96,3
39	28819	Crossway	10	10,1	9,8	9,1	10,7	10	95,6	96,7	96,9	96,7	97,8	96,7	1,45	1,49	1,44	1,46	50	63	54	56	84,7	84,5	82,6	83,9	9,1	8,8	9,4	9,1	720	725	778	741	50,0	52,0	52,0	51,3	99,0	99,0	99,0	99,0
41	28821	Kolore	10,5	11,2	10	9,5	10,5	10,3	96,6	98,1	96,5	96,7	97,2	97	1,52	1,55	1,44	1,50	220	276	101	199	82,6	83,9	81,6	82,7	10,6	9,4	9,5	9,8	712	708	721	714	42,0	47,0	48,0	45,7	90,0	88,0	98,0	92,0
57	28949	Walther	10,4	10,5	9,8	10,1	11,1	10,4	96	95,5	97,6	96,5	97,3	96,6	1,48	1,49	1,46	1,48	65	64	50	60	83,0	83,8	82,1	83,0	9,6	8,9	9,7	9,4	724	675	763	721	47,0	48,0	49,0	48,0	97,0	98,0	98,0	97,7
62	28992	Octavia	9	9,7	9,1	8,8	10	9,3							1,45	1,49	1,42	1,45	93	135	96	108	84,2	84,4	83,5	84,1	8,8	8,6	8,9	8,8	637	647	673	652	45,0	47,0	47,0	46,3	96,0	95,0	98,0	96,3
66	29000	Solist	10,2	10,6	10,3	9,3	10,6	10,2							1,43	1,48	1,43	1,45	50	96	50	65	82,9	82,7	82,0	82,5	9,4	9,5	9,6	9,5	766	735	755	752	51,0	48,0	49,0	49,3	97,0	90,0	98,0	95,0
75	29558	SC 42591 M4	9,7	10,2	9,4	8,9	10,1	9,6	96	93,6	93,8	93,1	95,9	94,5	1,50	1,54	1,43	1,49	150	192	70	137	81,4	82,4	81,3	81,7	9,0	8,9	9,2	9,0	660	659	685	668	46,0	46,0	47,0	46,3	95,0	92,0	97,0	94,7
76	29559	RP13021	9,7	10,5	9,7	9	10,4	9,9	96,9	93,9	97,5	97,1	98,4	96,7	1,49	1,52	1,42	1,48	64	106	50	73	83,9	83,2	83,1	83,4	9,2	8,8	8,9	9,0	660	646	675	660	45,0	46,0	47,0	46,0	97,0	94,0	98,0	96,3
91	29577	NOS 19339-81	9,4	10,2	9	8,9	10,5	9,6	97,3	98,4	95,8	98,2	98,2	97,6	1,50	1,47	1,41	1,46	131	99	50	93	83,4	83,9	83,4	83,5	8,8	8,7	8,7	8,7	706	718	759	728	50,0	52,0	54,0	52,0	93,0	93,0	98,0	94,7
99	29619	LGBN1315	9,6	10,5	9,8	9,1	10,5	9,9	97,5	98,7	97,6	97,8	98,4	98	1,49	1,52	1,45	1,49	89	117	54	87	82,6	84,4	84,3	83,8	9,8	9,2	9,2	9,4	686	699	754	713	44,0	48,0	51,0	47,7	95,0	95,0	98,0	96,0
100	29670	SJ 148015	9,7	10,7	9,8	9,7	10,5	10,1	95,2	96,8	96,6	92,4	94,9	95,2	1,48	1,51	1,44	1,48	96	128	50	91	82,6	83,2	83,0	82,9	10,0	9,2	9,2	9,5	663	643	695	667	42,0	44,0	47,0	44,3	93,0	91,0	98,0	94,0
102	29674	SJ 148124	9	10,4	9,6	8,9	10,2	9,6	95,3	92,8	97,3	93,4	96,5	95,1	1,46	1,50	1,43	1,46	62	148	50	87	82,5	84,3	82,8	83,2	9,6	8,8	9,1	9,2	692	680	701	691	45,0	48,0	48,0	47,0	96,0	96,0	98,0	96,7
104	29678	SJ 148145	10	10,3	10,5	9,4	10,8	10,2	95,3	95,1	93,2	95,7	96,4	95,1	1,46	1,53	1,43	1,47	64	190	65	106	82,1	81,9	81,9	81,9	9,8	10,0	9,4	9,7	687	695	743	708	44,0	43,0	49,0	45,3	93,0	87,0	98,0	92,7
107	29715	AC 09/596/58	9,8	10,8	9,5	8,8	10,5	9,9							1,45	1,44	1,43	1,44	50	50	50	50	81,5	81,6	81,1	81,4	10,1	8,9	9,5	9,5	723	664	777	721	45,0	47,0	51,0	47,7	98,0	99,0	99,0	98,7
112	29720	SY 412-328	9,5	10	9,4	9,3	10,3	9,7							1,46	1,48	1,44	1,46	84	134	79	99	82,9	83,7	84,3	83,6	10,1	8,7	8,9	9,2	748	697	742	729	46,0	50,0	52,0	49,3	92,0	96,0	98,0	95,3
114	29722	SC 40587 N5	9,6	10,5	9,1	9,1	9,9	9,6							1,54	1,50	1,45	1,50	246	189	115	183	81,8	83,3	83,1	82,7	9,1	8,5	8,6	8,7	624	612	624	620	43,0	45,0	46,0	44,7	87,0	92,0	94,0	91,0
115	29723	SC 35763 M2	9,3	10,1	9,6	9,3	10,1	9,7							1,44	1,46	1,42	1,44	79	85	75	80	84,0	86,5	85,4	85,3	9,6	8,7	8,8	9,0	696	713	744	718	45,0	51,0	53,0	49,7	97,0	98,0	99,0	98,0