

sort_id	Sortstype (H=Hybrid L=Lilje)	Udbytteforseg			Standardkvalitet, højha kongeriet til 91% tørstof		Kvalitetsegenskaber			Factsyrebinding			Glucoseindeks		
		Arligt forseg	Koldbørgaard	Koldbørgaard	Koldbørgaard	Koldbørgaard	KG olieha	KG proteinha	Fruvægt pr100fr	Oliefindhold_pct	Proteinindhold_pct	Lindsyre		Lindensyre	Eucalyse
			2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
001 9018 Blanding	H	47,9	55,0	51,5	59,6	59,6	2599	922	5	51,4	18,4				8,9
004 35639 Eriksen	H	43,5	51,1	92	57,8	97	100	75	4,8	55,5	14,9	12,6	6,6	45,4	
006 32351 LG Aviron	H	43,6	43,9	85	47,0	79	78	82	5,3	50,1	18,9				
006 32365 DK Essteel	H	47,5	50,9	96	56,3	94	96	86	5,3	53,2	17,2				
007 33063 KWS Heikos	H	47,9	50,0	95	54,1	91	91	91	5,2	51,2	18,4				
008 33077 DK Esleve	H	49,9	52,3	99	56,7	95	95	93	5,3	51,3	18,1				
009 33875 Turing	H	53,7	58,3	109	63,0	106	106	100	5,7	51,1	17,3				
010 33898 Helysø	H	52,1	56,6	106	62,0	104	105	97	4,4	52,4	17,3				
011 34056 Anton	L	47,4	54,9	99	59,8	100	100	99	5,6	51,8	18,2				
012 34616 PT312	H	49,9	50,2	97	55,4	93	94	85	5,8	53,1	17,2				
013 34620 PT314	H	50,4	51,9	99	57,5	96	98	89	5	53,4	17,4				
014 34622 PT315	H	51,6	53,5	102	59,1	99	101	89	4,7	53,2	16,9				
015 34653 Oratos	H	46,6	50,4	94	54,4	91	91	92	4,5	51	18,5				
016 34666 Credo	H	48,9	54,9	101	59,5	100	100	96	5,3	51,4	17,8				
017 34671 LG Academic	H	46,5	53,2	97	57,9	97	97	92	4,9	51,7	17,5				
018 34672 LG Adeline	H	45,5	51,7	94	55,6	93	93	95	5,7	50,6	18,6				
019 35553 PT322	H	47,9	54,1	99	60,0	101	103	92	4,8	53,6	17,3				
020 35566 Ceos	H	51,5	55,9	104	61,0	102	103	98	5	52	17,8				
021 35597 DMH585 AV	H	41,9	49,0	88	52,7	88	88	90	4,9	50,6	18,7				
022 35601 Andor	H	52,8	53,3	103	58,1	97	98	90	5	51,8	17,2				
023 35605 Churchill	H	47,1	52,5	97	57,5	96	97	92	5,3	52,3	17,8				
024 35614 KWS Nautilus	H	51,7	56,4	105	61,8	104	105	101	4,3	52,4	18,2				
025 35634 LG Adapt	H	49,3	52,9	99	57,5	96	97	99	5,1	51,6	18,9				
026 35642 WRH 615	H	47,7	55,6	100	60,8	102	103	101	5,1	52,1	18,4				
027 35649 LG Armada	H	47,2	55,3	100	60,2	101	101	102	4,6	51,8	18,7				
028 35650 KWS Mikados	H	48,3	55,8	101	60,8	102	103	100	4,8	51,9	18,1				
029 36342 PT326	H	50,2	52,3	100	57,4	96	97	93	5,1	52,6	18				
030 36355 Blackberry	H	55,3	54,9	107	59,7	100	100	93	4,8	51,6	17,1				
031 36363 Genios	H	51,4	57,0	105	62,7	105	107	100	4,5	52,8	17,8				
032 36369 Haaland	H	50,3	55,7	103	59,5	100	98	102	4,8	49,9	18,6				
033 36371 Hindana	H	49,2	55,4	102	60,2	101	101	100	5,1	51,6	18,2				
034 36374 Hemma	H	53,6	59,9	110	64,6	108	108	107	5,7	50,9	18,1				
035 36389 DK Exspirit AV	H	44,4	49,3	91	53,6	90	90	88	4,6	51,6	18,1				
036 36396 Crusoe	H	47,0	52,3	97	56,7	95	95	95	5	51,3	18,4				
037 36399 Cumulus	L	47,3	51,4	96	56,8	95	97	86	4,6	53,2	16,9				
038 36400 Moverick	H	48,0	53,3	98	58,4	98	99	95	4,5	52,3	18,1				
039 36401 Madison	H	51,0	54,6	103	59,7	100	101	95	4,5	52,2	17,6				
040 36405 Karat	H	49,6	52,2	99	56,7	95	95	92	4,7	51,6	17,9				
041 36412 Golding	H	55,1	59,0	111	64,8	109	110	98	5,2	52,6	16,9				
042 36413 Crown	H	47,4	53,6	98	57,9	97	97	99	4,4	51	18,7				
043 36422 Commodore	H	50,4	54,3	102	59,5	100	101	94	4,5	52,4	17,6				
044 36426 LG Adamant	H	50,3	54,2	102	58,4	98	98	99	4,7	50,8	18,5				
045 36429 LG Aikine	H	47,4	50,5	95	54,5	91	91	96	5,1	51	19,3				
046 36438 LG Arrakis	H	46,1	54,9	98	60,2	101	102	100	5	52,5	18,4				
047 36447 Bachus	L	46,5	52,9	97	57,7	97	97	89	5,5	52	17				
048 36454 Bernstein	H	49,1	55,8	102	60,7	102	102	98	4,5	51,7	17,8				
049 37180 H9219245	H	51,5	54,0	103	58,4	98	98	98	5	51,2	18,3	19,9	10,7	0,1	9,6
050 37181 H9210720	H	49,3	56,4	103	61,0	102	102	103	3,7	51,2	18,5	22	7,8	0,1	8,4
051 37186 RNX233240 AA	H	45,2	48,7	91	52,6	88	88	85	5,6	51	17,6	18,7	11,2	0,1	
052 37187 RNX233245 AA	H	43,9	48,3	90	53,0	89	90	86	5	52,6	18,1	18,4	11,9	0,1	
053 37196 LE22471	H	50,7	51,1	99	56,1	94	95	90	4,6	52,6	17,8	17,9	9,1	0,1	8,6
054 37197 LE23484	H	52,1	57,3	106	63,7	107	109	98	5,5	53,7	17,4	16,6	8,4	0,1	8,4
055 37199 HRK1686	H	48,5	58,8	104	64,1	108	108	102	4,1	51,9	17,6	21,4	9,9	0,1	9
056 37201 BNJ2243	H	46,5	51,2	95	58,1	97	101	74	5,5	55,8	14,7	11,6	6,9	44,3	9,9
057 37202 BNJ2107	H	51,6	56,2	105	61,4	103	104	96	5,4	52,1	17,3	18,4	8,9	0,2	9,2
058 37203 LE23488	H	47,2	51,4	96	55,9	94	94	95	5,5	51,7	18,8	20,2	9,7	0,1	7,6
059 37205 CWH402	H	42,8	48,3	89	53,3	89	91	85	4,3	53,1	17,8	16,2	5,6	0,1	7,4
060 37206 CWH611	H	46,7	53,5	97	58,7	98	99	96	4,1	52,5	18,1	19,2	7,7	0,1	7,8
061 37207 Caral	H	43,2	48,3	89	52,5	88	88	88	4,4	51,6	18,5	18,6	8,3	0,1	10,9
062 37208 CWH623 AA	H	44,2	55,0	96	59,5	100	100	102	4,8	51,1	18,8	17,3	7,4	0,1	
063 37209 CWH630	H	47,1	54,9	99	59,4	100	100	100	5	51,2	17,7	21,4	8,1	0,1	9,8
064 37210 MDS87	H	44,7	45,7	88	50,1	84	85	82	4,7	52,4	18,2	10,4	2,9	0,1	10,3
065 37211 DMH622	H	49,6	55,8	102	61,4	103	104	95	4,8	52,7	17,3	18,9	8,8	0,1	9,1
066 37212 Montana	H	49,0	53,7	100	57,9	97	97	93	4,4	50,9	17,6	21,7	10,5	0,1	8,4
067 37213 Flano AA	H	44,7	49,6	92	54,4	91	92	89	5	52,5	18,1	22,2	10,3	0,1	
068 37214 Croston	H	48,8	55,4	101	60,7	102	103	98	4,5	52,3	17,9	17,6	8,6	0,1	8,1
069 37217 LSF23359W	H	49,6	53,7	100	58,7	98	99	94	4,6	52,1	17,8	16,8	8,8	0,1	10,4
070 37218 Furioso	H	52,7	52,6	102	57,1	96	96	91	4,8	51,5	17,6	18,2	7,1	0,1	4,9
071 37219 Valdez	H	51,3	53,6	102	58,3	98	98	97	5,1	51,7	18,4	18,6	8,1	0,1	8,3
072 37220 DMH617	H	47,4	55,5	100	60,8	102	103	98	5	52,3	17,8	17,3	6,7	0,1	10,7
073 37221 Dimpleur	H	45,9	56,5	99	62,0	104	105	98	4,6	52,5	17,6	18,5	6,8	0,1	9,8
074 37222 RAP689	H	48,2	51,6	97	56,0	94	94	92	3,8	51,5	18	21,4	11,5	0,1	7,1
075 37223 Daymon	H	44,7	51,5	93	56,0	94	94	95	5,2	51,6	18,6	17,2	8,5	0,1	7,1
076 37224 MH 20Q1102	H	49,2	54,7	101	59,6	100	101	98	4,8	51,9	18,1	17,3	6,3	0,1	10,9
077 37226 MH 21P0241	H	47,7	56,7	101	61,9	104	104	103	4,4	52	18,4	16,7	7,3	0,1	12
078 37227 MH 21M1162	H	50,8	52,9	101	57,4	96	96	95	5,1	51,5	18,2	16,9	6,9	0,1	7,6
079 37230 MH 21WU1354	H	46,1	55,9	99	60,8	102	102	98	4,3	51,7	17,8	17,6	6,3	0,1	9,4
080 37231 MH 21WS1337	H	52,0	60,4	109	66,5	112	113	105	4,5	52,8	17,6	21,3	9,9	0,1	7,6
081 37232 PT328	H	48,8	50,5	97	55,8	94	95	86	5,8	53,1	17,2	15,3	6,2	0,1	6
082 37233 PT329	H	48,4	49,8	95	54,8	92	93	90	5,2	52,8	18,4	15,5	6,3	0,1	9,8
083 37234 PT330	H	51,9	57,1	106	62,7	105	106	103	4,7	52,6	18,3	16,7	6,1	0,1	4,9
084 37235 PT333	H	49,7	53,4	100	57,5	96	96	100	5	50,7	18,9	20,5	11,8	0,1	10,5
085 37236 PT331	H	47,1	49,8	94	54,0	91	91	94	5,2	51,4	19,2	20,4	12	0,1	6,2
086 37237 PT332	H	49,4	57,7	104	63,7	107	109	103	5	53,1	18,1	17	7,6	0,1	7,7
087 37238 Silver Fox	L	46,1	49,6	93	53,7	90	90	89	6,1	51,3	18,1	16,9	7,2	0,1	6,7
088 37239 KWS Talentos	H	50,8	58,1	106	63,4	106	107	103	5,2	52	17,9				
089 37240 KWS Domingos	H	54,2	58,4	109	63,7	107	107	101	5,1	51,9	17,5				
090 37241 RAP703	H	48,1	54,3	99	59,6	100	101	98	4,7	52,6	18,2	18,2	9,8	0,1	8,8
091 37249 NP222326W	H	46,8	55,1	99	59,8	100	101	92	5,5	51,5	18				

sort_id	Sontstype (H=hybrid L=Lilje)	Udbytteforseg Freudbytte, hg/ha kongeret til 91% tørstof			Standardkvalitet, hg/ha kongeret til 91% tørstof		Kvalitetsegenskaber			Factsyrefordeling					
		Koldgaard	Koldgaard	høj(hg/ha)el	Koldgaard	høj(hg/ha)el	KG olieha	KG proteinha	Frøvegt, g/100fr	Oliefindhold_pct	Proteinindhold_pct	Udsyre	Udsyre	Encaysyre	Glucoseindtar
		2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
096 38263 4105F068-01	H	45,6	52,8	96	56,9	95	95	96	4,8	50,8	18,5	19,8	11,4	0,1	8,4
097 38264 4105F070-01	H	51,3	51,5	100	56,5	95	96	90	5,1	52,5	17,7	17,1	9,1	0,2	1,1
098 38265 4105F078-01	H	49,9	54,9	102	60,5	102	103	96	4,9	53	17,7	16,9	9,4	0,1	6,4
099 38266 4105F089-01	H	50,8	58,5	106	64,3	108	109	101	4,7	52,7	17,5	17,1	9,3	0,1	8,7
100 38267 4105F090-01	H	51,8	56,3	105	61,9	104	105	101	5,1	52,7	18,1	17,2	9,1	0,1	9,3
101 38268 4105F091-01	H	47,3	56,1	100	61,4	103	104	100	5,5	52,3	18	17,9	10	0,1	14,3
102 38277 H220C1047	H	50,9	59,6	107	64,2	108	107	104	5,2	50,8	17,7	23,2	8,6	0,1	11,8
103 38278 H221F1077	H	48,1	51,7	97	55,6	93	93	97	5,2	50,6	19	22,4	11	0,1	7,8
104 38279 H221Z385	H	50,3	61,7	109	66,7	112	112	113	5	51,1	18,5	20,5	10,4	0,1	11,4
105 38280 H9202882	H	51,0	51,7	100	57,0	96	97	90	4,8	53	17,6	17,6	8,3	0,1	11,1
106 38281 H9210727	H	45,9	52,4	96	57,1	96	96	92	4,9	51,9	17,8	15,9	6,6	0,1	8,1
107 38282 H9211112	H	47,8	56,5	101	62,2	104	106	101	4,5	52,8	18,2	17,2	7,3	0,1	9,8
108 38283 H9220447	H	50,0	51,9	99	56,4	95	95	96	5	51,6	18,7	18,3	9,6	0,1	9,8
109 38284 H9220769 AA	H	48,0	53,7	99	59,0	99	100	94	5,2	52,6	17,8	18,5	8,2	0,1	
110 38285 H9224039	H	49,7	51,0	98	55,4	93	93	92	4,8	51,6	18,2	19,3	9,9	0,1	14
111 38286 H9224047	H	48,3	55,0	100	59,3	99	99	93	4,3	50,9	17,2	21,4	8,3	0,1	6,3
112 38287 H9224205	H	49,7	55,4	102	60,7	102	103	96	5,2	52,3	17,5	22	10,4	0,1	8,3
113 38288 H9224219	H	51,5	57,4	106	61,8	104	103	104	5,2	50,7	18,3	18,4	9,5	0,1	11,4
114 38289 H9224374 AA	H	49,7	57,1	104	61,6	103	103	103	4,5	50,9	18,2	17,9	10	0,1	
115 38290 H9239932	H	47,5	55,3	100	60,2	101	101	101	5,3	51,7	18,5	16,9	6,8	0,1	11,6
116 38291 CWH638	H	46,9	53,8	98	59,2	99	101	96	5,6	52,8	18	19	9,7	0,1	9,5
117 38292 CWH639	H	49,2	52,1	98	57,0	96	96	89	5,3	52,2	17,4	21,3	9,4	0,1	11,9
118 38293 CWH641	H	46,4	53,4	97	58,3	98	98	98	4,8	52	18,5	18,8	9,4	0,1	12,8
119 38294 CWH642	H	44,8	51,2	93	55,8	94	94	94	5	51,9	18,6	13,9	8,9	0,1	9
120 38295 CWH643 AA	H	45,1	49,8	92	54,8	92	93	88	4,7	52,7	17,9	17,8	9,6	0,1	
121 38296 CWH644 AA	H	44,8	52,8	95	57,2	96	96	96	5,3	51,3	18,5	16,3	11,1	0,1	
122 38297 CWH628	H	44,1	50,0	91	54,9	92	93	89	4,9	52,5	18	18,9	9,4	0,1	7,9
123 38298 CWH629 AA	H	44,6	49,4	91	53,4	90	89	94	4,7	51,1	19,3	17,9	9,6	0,1	
124 38309 LE23487 AA	H	46,3	51,8	95	56,9	95	97	91	4,6	52,6	17,8	15,1	10,2	0,1	
125 38310 LE24492	H	51,3	56,0	104	60,7	102	102	99	4,8	51,3	18	21,7	11,6	0,1	10,2
126 38311 LE24495	H	48,1	57,7	103	63,0	106	106	101	5	52	17,8	21,7	10	0,1	12,1
127 38312 LE24498	H	48,6	56,2	102	61,0	102	103	106	5,1	51,5	19,1	19,7	7,2	0,1	10,2
128 38313 LE24501	H	52,4	53,9	103	59,2	99	100	94	4,7	52,6	17,7	19,6	9,5	0,1	8
129 38314 LE24503	H	49,2	54,8	101	60,3	101	102	95	5,9	52,7	17,6	15,8	8,8	0,1	9,1
130 38323 LSF24387W	H	52,1	58,9	108	64,4	108	109	100	5	52,2	17,2	18,2	9,1	0,1	7,7
131 38324 NP24369W	H	49,3	54,0	100	58,9	99	99	91	4,9	51,9	17	18,3	10,6	0,1	9,1
132 38325 NP224388W	H	54,2	56,6	108	61,5	103	103	100	4,5	51,5	17,9	17,5	9,4	0,1	4,5
133 38326 NP224372W AA	H	49,6	55,1	102	59,9	101	101	98	3,7	51,6	18	18,5	10,3	0,1	
134 38327 RAP24391W	H	49,1	55,4	102	60,5	102	102	97	4,9	52	17,8	17,6	8,2	0,1	5,8
135 38328 NP224371W	H	52,2	57,2	106	62,2	104	105	97	4,9	51,6	17,2	20,2	8,6	0,1	7,1
136 38329 RAP24394W	H	50,7	54,8	103	60,3	101	102	92	4,8	52,7	17	16,6	9,7	0,1	9,1
137 38330 NP224393W	H	45,0	48,4	91	55,0	92	96	66	5	55,9	13,8	12,7	8,9	54,6	8,5
138 38331 HRK1577	H	50,4	53,6	101	58,2	98	98	96	5,3	51,5	18,2	22,2	10,8	0,1	8,2
139 38332 BN63075	H	53,2	57,7	108	62,8	105	106	106	5,1	51,8	18,7	20,4	10,1	1,2	10,3
140 38335 4EW0323 AA	H	47,1	49,3	94	54,0	91	91	89	5	52,4	18,3	17,9	6,3	0,1	
141 38336 4EW0329 AA	H	40,3	53,2	91	57,8	97	97	95	5	51,5	18,1	17,7	10,4	0,1	
142 38351 RAP696	H	43,3	51,6	92	56,1	94	94	91	4,4	51,6	17,8	17,4	11,2	0,1	8,2
143 38352 RAP741 AA	H	41,6	46,1	85	49,7	83	83	85	4,3	50,9	18,6	17,2	8,2	0,1	
144 38353 RAP742	H	46,1	53,2	97	58,2	98	98	87	4,1	52,2	16,6	19,6	11,2	0,1	7,3
145 38354 RAP743	H	51,6	54,4	103	59,6	100	101	95	4,2	52,3	17,6	21,1	12	0,1	4,2
146 38355 WRH698	H	51,4	54,7	103	59,8	100	101	94	5,1	52,1	17,5	17	8,9	0,1	6,3
147 38356 Dora	H	47,8	54,9	100	60,1	101	102	101	5,1	52,3	18,7	17	8,6	0,1	7,5
148 38357 WRH727	H	49,8	55,0	102	59,8	100	101	100	5	51,7	18,5	17,7	8,6	0,1	6
149 38358 WRH744	H	48,1	57,6	103	63,1	106	107	98	4,6	52,3	17,2	16,7	8,1	0,1	10,7
150 38367 H9219319	L	50,3	57,5	105	62,3	104	104	101	5,1	51,3	17,8				
151 38368 Homela	H	49,7	61,7	108	65,6	110	108	114	5,3	49,5	18,8				
152 38369 WRH683	H	45,7	52,8	96	57,6	97	97	96	4,5	51,9	18,5				
153 38370 DMH679	H	45,3	51,2	94	55,4	93	93	95	5,4	51,1	18,7				
154 38371 LE23479	H	47,1	54,7	99	58,9	99	98	100	4,9	50,7	18,6				
155 38372 LE23478	H	48,1	55,3	100	60,6	102	103	99	5,8	52,4	18,2				
156 38373 LE22468	H	50,7	60,0	108	65,4	110	110	111	5,4	51,8	18,7				
157 38374 Crios	H	50,6	50,5	98	54,9	92	92	92	5,2	51,6	18,4				
158 38375 LDC 22125	H	47,6	62,5	107	67,9	114	114	112	4,9	51,5	18,1				

ABGR uden korrektion for vandindhold. Kasserede forsøg: Høleby skadet af jordopper. Tystofte lavt udbytte og høj variation