



Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof						Kvalitetsegenskaber						Dyrkningsegenskaber									
			DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	FHT	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Kg protein	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg olie, fht	Glucosinolatindhold, µmol/g.	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucasyre, C 22:1	Længde, cm. ved blomstring	Længde, cm. ved modning	Beg. blomstring, dato	Lejesæd	Modning, dato
		antal fs,					4	4					4	4	3	2	2	4	4	4					4	4	4	4	1	
1	9018	Blanding	54.7	55.0	41.0	55.9	51.7	100	59,7	59,9	44,2	59,4	55,8	100	4.1			51.0	2399	100					172	159	1604	0.0	0307	
2	26264	Alabaster	50.4	55.6	48.6	52.0	51.7	100	55,0	60,0	52,3	55,8	55,8	100	4.5	15,3	739	51.0	2396	100					132	122	1704	0.2	0507	
3	26226	PX104	44.7	45.0	42.7	45.1	44.4	86	48,8	48,3	46,6	47,4	47,8	86	4.6	16,8	641	50.7	2047	85	60,6	22,1	9,5	0,0	170	161	1604	0.0	3006	
4	27707	Marble	45.8	47.2	48.4	49.0	47.6	92	50,1	51,5	52,4	52,2	51,6	92				51.3	2220	93					145	135	2004	0.3	0507	
5	28360	X12W376C	45.7	44.2	41.7	47.6	44.8	87	50,1	48,1	45,4	50,9	48,6	87	4.8	16,8	687	51.5	2098	87	13,8	62,4	21,2	9,4	0,0	139	129	2304	0.0	0707
6	28369	X11W225C	50.5	46.1	43.3	50.0	47.5	92	55,6	50,3	47,2	53,8	51,7	93	4.9	15,8	694	51.8	2238	93	12,3	61,3	21,7	9,5	0,0	131	116	2104	0.0	0707
7	28415	Thure	46.5	45.8	49.3	48.4	47.5	92	49,8	48,7	52,5	50,4	50,4	90	4.4	15,8	664	49.2	2127	89	12,9	56,8	23,4	12,1	0,0	138	121	2004	0.0	0307
8	28433	Troy	43.9	44.7	41.7	45.3	43.9	85	47,7	47,9	45,2	47,9	47,2	85				50.6	2020	84					147	132	1804	0.3	0307	
11	29211	X12W884C	47.3	45.8	37.6	47.9	44.7	86	51,7	49,8	41,2	51,1	48,5	87	4.7	16,0	678	51.5	2088	87	14,6	61,7	21,0	9,8	0,0	130	122	2204	0.0	0707
9991	9992	LSD 0.05	2.3	2.3	4.9	2.4	1.8	3																						



### Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 86 % tørstof

DLS Holeby	NS Abildgård	Tystofte	Koldkærgård	GNS	rkflge
54.7 Blanding	101 Alabaster	120 Thure	55.9 Blanding	51.7 Blanding	1
95 X12W915C	55.0 Blanding	119 Alabaster	93 Alabaster	100 Alabaster	2
92 X11W225C	91 X12W915C	118 Marble	93 X12W915C	95 X12W915C	3
92 Alabaster	86 Marble	110 X12W914C	92 X12W914C	92 Marble	4
86 X12W884C	85 X12W914C	106 X11W225C	89 X11W225C	92 X12W914C	5
86 X12W914C	84 X11W225C	105 X12W915C	88 Marble	92 Thure	6
85 Thure	83 Thure	104 PX104	87 Thure	92 X11W225C	7
84 Marble	83 X12W884C	102 X12W376C	86 X12W884C	87 X12W376C	8
84 X12W376C	82 PX104	102 Troy	85 X12W376C	86 X12W884C	9
82 PX104	81 Troy	41.0 Blanding	81 Troy	86 PX104	10
80 Troy	80 X12W376C	92 X12W884C	81 PX104	85 Troy	11
4 LSD 0.05	4 LSD 0.05	9 LSD 0.05	4 LSD 0.05	3 LSD 0.05	12