

Lednr	Sortskode	Sort	Udbytte i Hkg/ha					Standardkvalitet udbytte i Hkg/ha					Proteinudbytte korrigeret til 91% tørstof	Kvalitetsegenskaber							Dyrkningsegenskaber									
			korrigeret til 91% tørstof					korrigeret til 91% tørstof						Kg,protein	Frøvægt, mg pr. frø	Proteinindhold, pct.	Olieindhold, pct.	Kg olie	Kg,olie, fht.	Glucosinolatindhold, pct.	Oliesyre, C 18:1	Linolsyre, C 18:2	Linolensyre, C 18:3	Erucaisyre, C 22:1	Længde, cm. ved modning	Længde, cm. ved blomstring	Beg.blomstring, dato	Modning, dato	Lejesæd	
			Holeby	Holstebro	Tystofte	GNS	FHT	Holeby	Holstebro	Tystofte	GNS	FHT																		
			Antal fs.																											
1	9021	Blanding	24.4	35.1	20.1	26.5	100	25,3	36,0	20,8	27,4	100	569,1	3.6	21.0	46.9	1129	100							0	97	120616	250816	0	
2	27496	SilverShadow	20.5	32.2	14.9	22.5	85	20,8	31,9	15,1	22,6	82		3.6		44.6	907	80						0	89	130616	230816	0		
3	30261	Lexus	25.0	32.9	20.7	26.2	99	26,3	34,2	21,8	27,4	100	549,8	3.7	20.8	48.2	1147	102	3,5	58,9	24,4	9,5	0	100	120616	250816	0			
4	31013	DLE16804S11	26.7	37.6	21.3	28.5	108	27,7	38,5	22,1	29,4	107	602,2	3.7	20.6	46.9	1215	108	2,7	54,7	28,5	9,7	0	99	140616	200816	0			
5	31014	DLE16805S11	25.0	37.4	21.7	28.0	106	25,9	38,3	22,4	28,9	105	592,9	3.8	20.9	46.7	1187	105	2,9	56,5	26,5	9,8	0	96	120616	200816	0			
6	31068	DS101CL	19.7	30.6	15.4	21.9	83	20,5	31,9	16,0	22,8	83	531,5	3.7	23.2	47.7	950	84	4,4	73,6	17,3	2,2	0	90	130616	200816	0			
9991	99991	LSD 0.05	2.2	1.0	1.7	0.9	3																							
9992	99992	GNS UDBYTTE	23.6	34.3	19.0																									

Udbytte i Hkg/ha korrigeret til 91% tørstof

Holeby	Holstebro	Tystofte	Gns.	Rækkefølge
109 DLE16804S11	107 DLE16804S11	108 DLE16805S11	108 DLE16804S11	1
102 Lexus	107 DLE16805S11	106 DLE16804S11	106 DLE16805S11	2
102 DLE16805S11	35.1 Blanding	103 Lexus	26.5 Blanding	3
24.4 Blanding	94 Lexus	20.1 Blanding	99 Lexus	4
84 SilverShadow	92 SilverShadow	77 DS101CL	85 SilverShadow	5
81 DS101CL	87 DS101CL	74 SilverShadow	83 DS101CL	6
11 LSD 0.05	5 LSD 0.05	8 LSD 0.05	3 LSD 0.05	7