

Led	Sortskode	Sort	Udbytte			Dyrkningsegenskaber (observations-parceller)						Kvalitetsegenskaber				
			hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof			Pct. dækning			Karakter: 1-9			Kerne kvalitet				
			Abildgård	Gns.	FHT	Meldug	Bladplet	Strå længde, cm	Skridning, dato	Nedknækning, strå, skala: 0-10	Meldug	Bladplet	Nedknækning, strå	Kornvægt, mg pr. korn	Rumvægt, g pr. liter	Proteinindhold, pct.
	Antal fs.		1	1	1	7	5	7	4	3	7	5	3	1	1	1
1	9040	Blanding	75.1	75.1	100	9	2.8	75	12/6	2.0	6	3	2	44.4	479	13.4
2	21228	Dominik	72.2	72.2	96	19	1.6	68	13/6	3.3	7	3	4	44.2	475	13.1
3	26720	Symphony	73.7	73.7	98	15	4.5	76	12/6	2.7	7	4	3	39.6	469	13.4
4	30398	Delfin	76.5	76.5	102	0	1.6	75	12/6	2.3	1	3	3	42.1	472	13.8
5	31038	Nemesis	74.9	74.9	100	24	4.1	68	13/6	2.0	8	3	2	40.7	477	13.3
6	32025	Lion AV	71.7	71.7	95	15	3.9	71	12/6	1.7	7	3	2	42.9	478	12.1
7	32043	Caddy	73.3	73.3	98	23	3.9	74	13/6	3.0	8	3	3	40.9	464	13.0
8	32918	Elison	71.5	71.5	95	0	3.7	78	10/6	2.7	1	3	3	42.0	469	12.5
9	33560	WPB Oskar	71.8	71.8	96	3.6	5	72	12/6	1.3	4	4	2	40.8	458	13.3
10	33605	NORD 17/115 AA	74.9	74.9	100	11	2.9	75	13/6	2.0	6	3	2	43.0	461	13.2
11	34442	Scotty	74.5	74.5	99	0	2.6	78	13/6	2.7	1	3	3	43.2	478	13.6
12	35413	Fritz	75.1	75.1	100	21	3	63	9/6	4.0	8	3	4	47.1	466	13.1
13	35455	Jacky	73.3	73.3	98	0.1	3.2	77	12/6	1.7	1	3	2	45.7	463	12.8
14	35968	RV20003	76.2	76.2	101	34	1.8	69	14/6	1.0	8	3	2	37.0	478	12.4
15	36028	NORD 20/127	72.9	72.9	97	0	2.8	77	13/6	1.3	1	3	2	39.4	467	13.4
16	36049	NOS 81920-15	77.1	77.1	103	13	3	76	13/6	2.0	7	3	2	38.9	469	13.0
17	36786	NORD 21/230	69.6	69.6	93	0	1.6	78	12/6	2.3	1	3	3	41.4	487	13.6
18	36787	WPB 16W107-01	74.0	74.0	99	24	2.9	76	11/6	2.0	8	3	2	43.5	475	12.7
19	36833	NOS 81919-10	72.2	72.2	96	4.3	4.2	75	12/6	2.3	4	3	3	45.6	452	13.4
20	36834	NOS 81929-04	68.5	68.5	91	25	1.8	74	11/6	3.7	8	3	4	42.2	456	12.5
		LSD 0.05	6.2	6.2	8											
		GNS UDBYTTE	73.5													

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Abildgård	Gns.	Rækkefølge
103 NOS 81920-15	103 NOS 81920-15	1
102 Delfin	102 Delfin	2
101 RV20003	101 RV20003	3
75.1 Blanding	75.1 Blanding	4
100 Fritz	100 Fritz	5
100 Nemesis	100 Nemesis	6
100 NORD 17/115 AA	100 NORD 17/115 AA	7
99 Scotty	99 Scotty	8
99 WPB 16W107-01	99 WPB 16W107-01	9
98 Symphony	98 Symphony	10
98 Caddy	98 Caddy	11
98 Jacky	98 Jacky	12
97 NORD 20/127	97 NORD 20/127	13
96 Dominik	96 Dominik	14
96 NOS 81919-10	96 NOS 81919-10	15
96 WPB Oskar	96 WPB Oskar	16
95 Lion AV	95 Lion AV	17
95 Elison	95 Elison	18
93 NORD 21/230	93 NORD 21/230	19
91 NOS 81929-04	91 NOS 81929-04	20
8 LSD 0.05	8 LSD 0.05	

Translations

Afgrødehøjde	<i>Crop height</i>	Standardkvalitet	<i>Standard quality</i>
Blomstring	<i>Flowering</i>	Stivelsesindhold	<i>Starch content</i>
Blødgøring	<i>Softening</i>	Strå længde, cm	<i>Straw length</i>
Brunrust	<i>Brown rust (Puccinia recondita)</i>	Udbytte	<i>Yield</i>
Brødhøjde	<i>Bread height</i>	Vandoptagelse	<i>Water absorption</i>
Brødvolumen	<i>Bread volume</i>		
Bygrust	<i>Barley Rust (Puccinia hordei)</i>		
Dyrkningsegenskaber	<i>Agronomic traits</i>		
EFOSi	<i>Enzyme digestible organic matter at ileum</i>		
EFOSsvin	<i>Enzyme digestible organic matter in pigs</i>		
Erucasyre	<i>Erucic acid</i>		
FEso pr. hkg	<i>Feed units, adult pigs</i>		
FEsv pr. hkg	<i>Feed units, growing pigs</i>		
fht	<i>Index</i>		
Faldtal	<i>Falling number</i>		
Foderkvalitet	<i>Feed quality</i>		
Frøkvalitet	<i>Seed quality</i>		
Frøvægt	<i>Seed weight</i>		
Glucosinolatindhold	<i>Glucosinolate content</i>		
Gluten i kerner (14% vand)	<i>Gluten content in grains at 14 % water</i>		
Gns.	<i>Average</i>		
Gråplet/brunplet	<i>Septoria tritici/Stagonospora nodorum</i>		
Gulrust	<i>Yellow rust (Puccinia striiformis)</i>		
hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof	<i>hkg/ha adjusted to 85% dry matter</i>		
Hvedebladplet	<i>Tan spot, DTR (Pyrenophora tritici-repentis)</i>		
Karakter	<i>Score</i>		
Kernekvalitet	<i>Grain quality</i>		
Klæbrighed	<i>Stickyness</i>		
Kornvægt, mg pr. korn	<i>Thousand kernel weight (mg/kg)</i>		
Kvalitetsegenskaber	<i>Quality traits</i>		
Led	<i>Entry</i>		
Lejesæd	<i>Lodging</i>		
Linolénsyre	<i>Linolenic acid</i>		
Linolsyre	<i>Linoleic acid</i>		
Meldug	<i>Mildew (Erysiphe graminis)</i>		
Meludbytte	<i>Flour yield</i>		
Modning, dato	<i>Ripeningdate</i>		
Nedknækning, aks	<i>Necking</i>		
Nedknækning, strå	<i>Brackling</i>		
Observations-parceller	<i>Observation-plots</i>		
Olieindhold	<i>Oil content</i>		
Oliesyre	<i>Oleic acid</i>		
Plantehøjde	<i>Plant height</i>		
Proteinindhold, pct.	<i>Protein content</i>		
Ramularia	<i>Ramularia (Ramularia collo-cygni)</i>		
Rumvægt, g pr. liter	<i>Specific weight</i>		
Sedimentation	<i>Zeleny sedimentation value</i>		
Skala	<i>Scale</i>		
Skoldplet	<i>Leaf Blotch (Rhynchosporium secalis)</i>		
Sort	<i>Variety</i>		
Sort., pct. kerner > 2,5 mm	<i>Grading, pct. kernels > 2.5 mm</i>		
Sort., pct. kerner > 2,8 mm	<i>Grading, pct. kernels > 2.8 mm</i>		
Sortskode	<i>Variety code</i>		
Stabilitet	<i>Stability</i>		