

Udbytte			Dyrkningsegenskaber (observations-parceller)									Kvalitetsegenskaber						
hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof			Pct. dækning									Karakter: 1-9			Kerne kvalitet			
Led	Sortskode	Sort	Abildgård	Sejet	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.			2	2	12	11	10	6	5	12	11	5	2	2	2			
1	9040	Blanding	90.2	82.7	86.5	100	8	5	103	23/6	6.0	6	4	6	41.2	492	11.1	
2	21228	Dominik	95.3	79.5	87.4	101	8	4.7	95	23/6	3.8	6	4	4	36.9	481	11.5	
3	26720	Symphony	90.3	81.0	85.7	99	11	6	103	23/6	6.0	6	5	6	44.7	498	11.2	
4	31038	Nemesis	93.3	79.5	86.4	100	10	4.6	95	25/6	1.4	6	4	2	38.2	478	11.1	
5	32025	Lion AV	83.8	78.0	80.9	94	10	7	97	22/6	3.0	6	5	3	40.5	511	11.7	
6	32043	Caddy	97.1	86.1	91.6	106	12	3.2	98	24/6	3.2	6	3	4	38.3	493	10.4	
7	32918	Elison	85.3	80.8	83.1	96	0.2	2.3	101	22/6	3.8	1	3	4	40.1	502	11.1	
8	33605	Magellan AA	90.7	83.6	87.2	101	5	2.9	104	23/6	4.6	5	3	5	40.8	508	10.6	
9	34442	Scotty	97.6	83.4	90.5	105	0	4.9	106	24/6	6.0	1	4	6	40.7	491	11.6	
10	35413	Fritz	87.2	83.2	85.2	98	7	8	93	20/6	8.0	5	6	8	44.2	519	10.7	
11	35455	Jacky	94.5	83.8	89.2	103	0	3.2	103	23/6	2.8	1	3	3	43.2	507	10.8	
12	35968	RGT Skara	93.0	83.0	88.0	102	5	3	95	22/6	3.6	5	3	4	37.6	500	11.2	
13	36049	NOS 81920-15	99.9	83.8	91.9	106	7	3.1	101	23/6	6.0	5	3	6	42.4	495	11.1	
14	37907	BOR 20029	92.0	79.0	85.5	99	11	4.2	95	25/6	4.0	6	3	4	40.3	495	10.3	
15	37990	NORD 22/224HA	90.0	85.2	87.6	101	0.6	3.5	110	25/6	1.8	1	3	2	43.4	494	11.2	
16	38008	NOS 81913-11	88.3	81.2	84.8	98	0.2	3.5	102	23/6	0.6	1	3	1	48.2	515	11.3	
17	38009	NOS 81930-02	90.2	84.6	87.4	101	8	5	98	23/6	5.0	6	4	5	44.6	481	11.0	
18	38011	KWS Titant	87.2	69.1	78.2	90	0.7	3.4	90	21/6	2.0	1	3	2	40.6	500	11.2	
19	38012	Caledon	92.0	83.1	87.6	101	0.2	3.3	103	23/6	2.0	1	3	2	41.8	503	11.0	
LSD 0.05			8.7	2.8	4.6	5												
GNS UDBYTTE			91.5	81.6														

## Udbytte i hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Abildgård	Sejet	Gns.	Rækkefølge
111 NOS 81920-15	104 Caddy	106 NOS 81920-15	1
108 Scotty	103 NORD 22/224HA	106 Caddy	2
108 Caddy	102 NOS 81930-02	105 Scotty	3
106 Dominik	101 Jacky	103 Jacky	4
105 Jacky	101 NOS 81920-15	102 RGT Skara	5
103 Nemesis	101 Magellan AA	101 NORD 22/224HA	6
103 RGT Skara	101 Scotty	101 Caledon	7
102 BOR 20029	101 Fritz	101 Dominik	8
102 Caledon	100 Caledon	101 NOS 81930-02	9
101 Magellan AA	100 RGT Skara	101 Magellan AA	10
100 Symphony	82.7 Blanding	86.5 Blanding	11
90.2 Blanding	98 NOS 81913-11	100 Nemesis	12
100 NOS 81930-02	98 Symphony	99 Symphony	13
100 NORD 22/224HA	98 Elison	99 BOR 20029	14
98 NOS 81913-11	96 Dominik	98 Fritz	15
97 Fritz	96 Nemesis	98 NOS 81913-11	16
97 KWS Titant	96 BOR 20029	96 Elison	17
95 Elison	94 Lion AV	94 Lion AV	18
93 Lion AV	84 KWS Titant	90 KWS Titant	19
11 LSD 0.05	3 LSD 0.05	5 LSD 0.05	20

## 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 &gt; 2.5 mm</i>		
Sort., pct. kerner > 2,8 mm	<i>Grading, pct. kernels &gt; 2.8 mm</i>		
Sortskode	<i>Variety code</i>		
Stabilitet	<i>Stability</i>		