

Led	Sortskode	Sort	Udbytte				Observationsparceller				Sygdom, skala 1-9				Dyrkningsegenskaber				Udbytte							
			hkg/ha korrigeret til 85% tørstof				Sygdom bedømt, pct				Sygdom, skala 1-9				Dyrkningsegenskaber				Kvalitetsegenskaber							
			Sejet	Tystofte	GNSI/AVG	if/irel	Brunnøst	Gulnøst	Meldug	Grå og Brunplet	Brunnøst	Gulnøst	Meldug	Grå og Brunplet	Strålerøngle, cm	Skivdring, dato	Løjesæd, 0-10	Løjesæd, 1-9	Kornvægt, g/1000 kerner	Rumvægt, kg/ht	Protein, pct	Gluten, pct	Faldtal, sek	Sejet	Tystofte	Gennemsnit
Antal forsøg:			2	2	2	2	3	1	6	12	3	1	6	12			1	1	4	5	5	5	3			
1	32027	Kapitol	82.6	84.2	83.4	100	2,8	0,0	3,8	4,1	5	1	5	4	84	7/6	2,0	4	45.1	82.6	11.3	23.1	294	228	359	294
2	33622	Bravens	90.9	91.2	91.1	109	1,7	8,0	0,6	4,2	5	8	3	4	84	7/6	0,0	1	44.9	78.9	9.7	19.4	301	335	267	301
3	36057	Bombastix	93.8	90.0	91.9	110	0,5	0,5	0,8	6,0	3	4	3	5	92	10/6	0,0	1	47.5	78.8	10.1	20.1	352	327	378	352
4	36061	Everlong	86.4	87.1	86.8	104	0,0	0,0	1,6	6,0	2	1	4	5	85	6/6	1,0	4	49.3	79.8	11.3	23.0	381	385	378	381
5	36842	Tjalfe	83.6	86.1	84.9	102	0,2	0,1	0,2	7,0	3	2	2	5	91	7/6	0,0	1	47.0	81.4	11.0	22.3	321	350	291	321
6	37989	KWS Bugle	91.6	91.8	91.7	110	4,0	0,0	2,5	4,8	6	1	5	4	85	10/6	0,0	1	50.4	78.5	10.4	20.6	337	348	326	337
7	38010	NOS 418012.09	90.7	90.6	90.7	109	1,7	0,5	1,0	2,3	5	4	4	3	95	7/6	0,0	1	48.2	80.6	11.0	22.3	260	271	250	260
8	38036	KW 728-2-21	80.4	93.6	87.0	104	0,0	1,0	0,2	4,0	1	5	2	4	87	5/6	0,0	1	51.5	82.7	11.1	22.7	395	401	389	395
9	39002	KWS W511	90.9	88.9	89.9	108	1,8	1,0	1,5	3,2	5	5	4	4	81	9/6	0,0	1	47.2	79.4	10.7	21.3	353	352	354	353
10	39088	NOS 419024.02	78.8	87.2	83.0	100	2,2	0,1	0,0	9,0	5	2	1	6	83	4/6	1,0	4	48.4	81.4	11.6	23.5	357	370	345	357
11	39089	NOS 419004.17	89.4	91.4	90.4	108	0,3	0,5	0,0	6,0	3	4	1	5	87	5/6	0,0	1	48.2	81.3	10.3	20.8	346	352	340	346
12	39146	ADD 294.11784	84.4	82.4	83.4	100	0,0	0,5	7,0	3,7	1	4	7	4	81	10/6	0,0	1	44.4	79.7	11.2	21.8	452	471	433	452
13	39172	SEC 555-15-2	75.1	79.0	77.1	92	0,0	0,0	1,4	4,3	2	1	4	4	91	6/6	1,0	4	52.2	80.8	12.0	24.4	358	402	314	358
14	39189	Lobster	90.7	91.9	91.3	109	2,2	1,0	2,1	5,0	5	5	5	5	86	8/6	1,0	4	49.3	80.5	10.4	20.6	401	411	391	401
15	9070	Gns af sorter på Sortslisten	87.5	87.7	87.6	105	1,0	1,6	1,3	5,0	5	6	4	5	87	8/6	0,8	3	46.8	80.3	10.7	21.5	330	325	335	330
9991	99991	LSD 0.05	4.5	4.9	3.3	4																				
9992	99992	GNS UDBYTTE	86.4	88.2																						

Abildgaard er kasseret pgra trykskader ved såning

TIIKkg er kasseret efter validering pgra høj variation

Udbytte i hkg/ha korrigeret til 85 % tørstof

Sejet		Tystofte		gns/avg		rk-flge/ranking
114	Bombastix	111	KW 728-2-21	110	Bombastix	1
111	KWS Bugle	109	Lobster	110	KWS Bugle	2
110	Bravens	109	KWS Bugle	109	Lobster	3
110	KWS W511	109	NOS 419004.17	109	Bravens	4
110	NOS 418012.09	108	Bravens	109	NOS 418012.09	5
110	Lobster	108	NOS 418012.09	108	NOS 419004.17	6
108	NOS 419004.17	107	Bombastix	108	KWS W511	7
104	Gns af sorter	106	KWS W511	105	Gns af sorter	8
105	Everlong	104	Gns af sorter	104	KW 728-2-21	9
102	ADD 294.11784	104	NOS 419024.02	104	Everlong	10
101	Tjalfe	103	Everlong	102	Tjalfe	11
82.6	Kapitol	102	Tjalfe	83.4	Kapitol	12
97	KW 728-2-21	84.2	Kapitol	100	ADD 294.11784	13
95	NOS 419024.02	98	ADD 294.11784	100	NOS 419024.02	14
91	SEC 555-15-2	94	SEC 555-15-2	92	SEC 555-15-2	15
5	LSD 0.05	6	LSD 0.05	4	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 &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>		