



Pflanzen  
Agroscope Technische Blätter | N° 21 / 2017  
Varietätenblatt | Hafer

# Ivory

*Avena sativa* L.

Herkunftsland: Deutschland

## Passangaben

**Sortenname:** Ivory  
**Sortenstatus:** Moderne Sorte  
**Region:**  
**Akzessionsnummer:** AV0014  
**Akzessionsname:** Ivory  
**Aufnahmedatum:** 2013  
**Gebername:** Nordsaat  
Saatzuchtgesellschaft mbH Saatzucht  
Langenstein  
**Gebernummer:**  
**Bemerkungen:** Standardsorte  
(Weisshafer)



## Physiologische Charakterisierung

*Evaluierung:* Agroscope Charline Daujat 2015  
Prangins CH: Rives (380m) 462339N/0061456E

**Wechselverhalten:** Sommer  
**Reifezeit:** 141  
**Standfestigkeit:** Niedrig  
**Länge:** 110cm  
**TKG:** 38.9

## Technische Werte

*Analysen:* Agroscope Charline Daujat/Charlotte Martin 2016  
Prangins CH: Rives (380m) 462339N/0061456E

**Proteingehalt (%):** 12.2  
**Hektolitergewicht (kg/hl):** 59.61  
**Korn Länge/Breite (mm):** 11.5/2.93  
**Spelzengehal (%)**: 26.54  
**B-Glucangehalt (%):**  
**Mycotoxingehalt:**

## Krankheitsanfälligkeit

*Vermerk:*

**Puccinia coronata:**  
**Puccinia graminis:**

## Besondere Bemerkungen



## Morphologische Charakterisierung<sup>1</sup>

Beschreibung: Agroscope Charline Daujat 2015  
Prangins CH: Rives (380m) 462339N/0061456E

### Vegetativ

Code	Deskriptoren	Bemerkungen	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1.6.	Halmdicke	in Relation zu Referenzsorten <sup>2</sup>						X				
4.1.7.	Behaarung am Halmknoten		X									
4.1.8.	Winkel des Fahnenblattes zum Halm							X				
4.1.9.	Steifheit des Fahnenblattes							X				
4.1.10.	Winkel der Blätter zum Halm	Andere als Flahnenblatt			X							
4.1.11.	Steifheit der Blätter	Andere als Flahnenblatt						X				
4.1.12.	Haarigkeit der Blatthülle	untere Blätter	X									
4.1.13.	Behaarung des Blattrandes	Blatt unter dem Fahnenblatt	X									
6.1.1.	Länge des zweiten Blattes von oben	in Relation zu Referenzsorten <sup>2</sup>									X	
6.1.2.	Breite des zweiten Blattes von oben	Am breitesten Bereich und in Bezug auf Referenzsorten <sup>2</sup>							X			
6.1.3.	Anzahl der Seitentriebe	in Relation zu Referenzsorten <sup>2</sup>							X			
6.1.4.	Anzahl der fruchtbaren Seitentriebe	in Relation zu Referenzsorten <sup>2</sup>					X					
6.1.5.	Standfestigkeit im unreifen Stadium					X						
6.1.6.	Standfestigkeit im reifen Stadium						X					

### Rispen und Korn

Code	Deskriptoren	Bemerkungen	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.3.	Winkel der Hauptäste zur Spindel					X						
4.2.4.	Steifheit von Ährchen					X						
6.2.3.	Reife und Stroh	Zusammenhang zwischen Reife von Getreide und Stroh				X						
4.3.2.	Behaarung auf dem Rücken der Deckspelze					X						
4.3.8.	Primärkornbasisbehaarung					X						
6.3.1.	Herausfallen der Körner bei Reife	Kultivierte Formen				X						
4.3.4.	Begrannung	Registriert am Grund der Randblüte	X									



Ährchenfarbe<sup>3</sup>



Blattfarbe<sup>3</sup>



Strohfarbe<sup>3</sup>

**Form der Blütenrispe:** Gleichseitigen

**Wachsigkeit der Blütenrispe:** Nein

**Anzahl Körner in der Blütenrispe:** 80

**Anzahl Körner pro Ährchen:** 2

**Bespelzung:** Ya

**Deckspelzenfarbe:** Weiss

**Grannenform:** /

**Ansatzstelle der Grannen:** /

#### Impressum

Herausgeber: Agroscope  
Route de Duillier 50  
1260 Nyon 1  
www.agroscope.ch

Copyright: © Agroscope 2017

<sup>1</sup> Deskriptoren des IBPGR Dokument "Oat descriptors", Rome 1985.

<sup>2</sup> Referenzsorten: Expander, Ebène and Triton.

<sup>3</sup> Skala aus "Kriterien der Getreidearten einschließlich Mais und ihre Bewertung zur Sortenidentifizierung", Dr. R. Milatz, 1970.