

Pflanzen Agroscope Technische Blätter | N° 22 / 2017 **Varietätenblatt | Hafer**

Dakar

Avena sativa L.

Herkunftsland: Frankreich

Passangaben

Sortenname: Dakar Sortenstatus: Moderne Sorte

Region:

Akzessionsnummer: AV0017
Akzessionname: Dakar
Aufnahmedatum: 2009
Gebername: Etablissements Lemaire-

Deffontaines

Gebernummer:

Bemerkungen: Standardsorte



Physiologische Charakterisierung

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

25.23

Wechselverhalten:SommerReifezeit:141Standfestigkeit:NulLänge:95cm

Technische Werte

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

Proteingehalt (%):

Hektolitergewicht (kg/hl): 59.61

Korn Länge/Breite (mm): 9.33/2.83

Spelzengehalt (%): β-Glucangehalt (%): Mykotoxingehalt:

Krankheitsanfälligkeit

Vermerk:

TKG:

Puccinia coronata:

Puccinia graminis:

Besondere Bemerkungen

Morphologische Charakterisierung¹

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

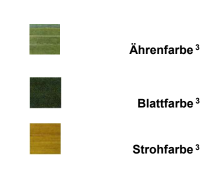
Vegetativ

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

Rispen und Korn

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





Form der Blütenrispe: gleichseitig Wachsigkeit der Blütenrispe: Nein Anzahl Körner pro Blütenrispe: 78 2 Anzahl Körner pro Ähren:

Bespelzung: Ja Deckspelzenfarbe: schwarz Grannenform: /

Ansatzstelle der Grannen:

Impressum

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

Copyright: © Agroscope 2017

¹ Deskriptoren des IBPGR Dokument "Oat descriptors", Rome 1985.

² Referenzsorten: Expander, Ebène and Triton.

 $^{^{\}rm 3}\,$ Skala aus "Kriterien der Getreidearten einschließlich Mais und ihre Bewertung zur Sortenidentifizierung", Dr. R. Milatz, 1970.