



# DABOYA

## Ray-grass hybride (4n)

*Lolium x hybridum* Hausskn.

### Bon à savoir

Le ray-grass hybride Daboya est équivalent au type intermédiaire avec des propriétés similaires à Marmota. La remontaison pendant les croissances estivales est notamment inférieure par rapport aux ray-grass hybrides typiques. Cela amène aux bonnes valeurs de la digestibilité de la matière organique. La capacité de rendement de Daboya dépasse les autres variétés enregistrées en Suisse. Même après le deuxième hivernage Daboya atteint des rendements hauts qui se présentent aussi dans les notes de l'endurance.

### Descendance

#### Matériel de départ

Sélection de matériel génétique de ART Reckenholz du type intermédiaire, dérivant de croisements entre ray-grass anglais tétraploïde et italien.

### Semence M0

Semis en lignes (LH9865) avec récolte de 8 clones en bas de 2 polycrosses avec 21 clones au total.

### Bibliographie

Frick R., Mosimann E., Suter D., Hirschi H.-U., 2010. Bastard-Raigras und Wiesen-Fuchsschwanz: Sortenversuche 2007 bis 2009. Agrarforschung Schweiz 1(9), 334-339

### Essais variétaux

#### Situation en Suisse

Inscrite dans la liste des variétés recommandées depuis 2010

#### Situation à l'étranger

FR (Représentat: Semences Vertes)

### Caractères agronomiques

Résultats des essais variétaux officiels 2007-2009 (Frick et al. 2010)

	DABOYA	Moyenne
Rendement	2.1	4.3
Aspect général	4.4	4.7
Vitesse de levée du semis	3.8	4.0
Force de concurrence	5.3	4.8
Persistance	5.1	5.1
Résistance aux conditions hivernales	4.9	5.1
Résistance aux maladies foliaires	3.0	3.2
Résistance au flétrissement bactérien	2.1	2.2
Digestibilité (DMO)	4.7	5.1
Indice (moyenne pondérée des notes)	4.0	4.3

Echelle de notation 1 = très bon, 5 = moyen, 9 = très mauvais

Rendement Moyenne de 4 lieux d'essais pendant 2 ans

Moyenne Moyenne des variétés témoin

### Description selon les principes directeurs de l'UPOV

Examen DHS à Crossnacreevy, Belfast, AFBI (UK), 2006-2009

N°UPOV	Caractères	Niveaux d'expression	Note
1	Ploïdie	tétraploïde	4
2	Plante: port	demi-dressé	3
11	Epoque d'épiaison (après vernalisation)	précoce	3
14	Dernière feuille: longueur	moyenne	5
15	Dernière feuille: largeur	étroite	3
17	Tige: longueur de la tige la plus longue, y compris l'inflorescence	moyenne	5

