

Diagnostic Fourrage

Résultats d'analyse de maïs SGV

Entreprise :
BOUCHE Francois xavier
Distributeur :

Technicien Distributeur :

Elevage :
EPL AGRO BAR LE DUC

55000 BAR LE DUC

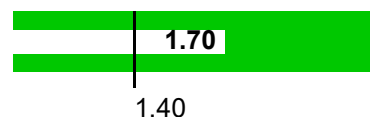
Produit : Maïs fermenté
Date Réception : 13/11/2019
Technicien Sanders : BOUCHE Francois xavier
Précisions sur le prélèvement :

Echantillon : 1011200063
Date Prélev : 13/11/2019
Date Récol. : 15/09/2019

Résultats d'analyse (/MS)

			Comparaison aux 10 dernières années *
Matière sèche	33.8	%	
Matière azotée totale	9.1	% MS	
Cellulose	18.5	% MS	
Amidon	24.8	% MS	
NDF	37.9	% MS	
Matière Grasse	2.3	% MS	
Sucres	6.0	% MS	
Matière minérale	4.4	% MS	

Indice de structure



Potentiel d'ingestibilité



* Le tiret blanc représente l'échantillon moyen depuis 10 ans et la zone verte 2/3 des échantillons les plus proches de la moyenne

Valeurs Nutritionnelles

Valeurs prédites avec les équations Sanders

dMO	71.7 %	GLUF4	MAF4	MPR	MPI
UFL	0.92 /kg MS	344 g/kg MS	61 g/kg MS	69 g/kg MS	22 g/kg MS
UFV	0.81 /kg MS				
PMS	68 g/kg MS	GR	MG-R	MG-Pass'	
LysDI	5.09 g/kg MS	46 g/kg MS	18 g/kg MS	5 g/kg MS	
MetDI	1.45 g/kg MS				
dNDF	56 %				
NDF Dig	212 g/kg MS				
AGI-R	8 g/kg MS				
AGI-Pass'	2 g/kg MS				

Valeurs selon tables pour information: UFL = 0.96 UFV = 0.86 PDIA = 20 PDIN = 56 PDIE = 74
(valeurs calculées selon les tables d'alimentation INRA 2007)

Commentaires sur le résultat

Validation du résultat

Diagnostic fourrages Sanders
19/11/2019