

ENSILAGE MAÏS

Réf. Client : M DUPONT
Réf. Laboratoire 08.1588.1

Éleveur : GAEC DUPONT
Date de mise en silo : 15 sept 2009
Demandeur : DURAND Pierre
Reçu au laboratoire le : 22 sept 2009
Analyse validée le : 25 sept 2009
Prise en charge par : Ets Aliments Nantais
Points d'analyse : 9
Commentaires : hachage fin

Ets Aliments NANTAIS
Route des Plaines
44 000 NANTES

Couëron, le 2 Juin 2010

MATIÈRE SÈCHE (%)	33.5
--------------------------	-------------

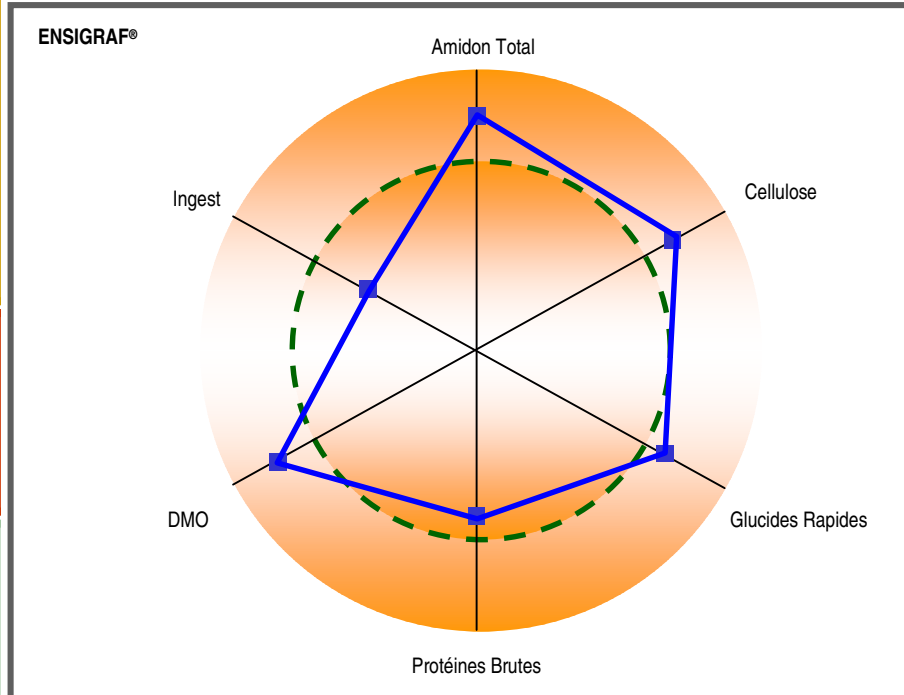
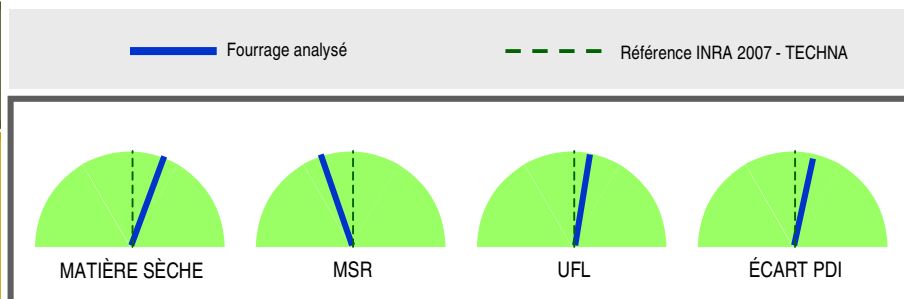
ENCOMBREMENT	
Ingest	1.00
UEB	1.12

ÉNERGIE	
UFL (/kg MS)	0.91
UFV (/kg MS)	0.82
Digestibilité pepsine cellulase (NIR) (%)	69.9
DMO (%)	74
DINAG (%)	48.2
Amidon (NIR) (% MS)	35.3
Amidon soluble (% MS)	22.1
Amidon lent (% MS)	9
Amidon by-pass (% MS)	4.2
Glucides Rapides (% MS)	23.1
Glucides Totaux Disponibles (% MS)	66.7

PROTÉINES	
Protéines brutes (NIR) (% MS)	6.1
PDIN (g/kg MS)	37
PDIE (g/kg MS)	59
PDIA (g/kg MS)	13

RUMEN	
Cellulose (NIR) (% MS)	21.3
NDF (NIR) (% MS)	45.5
ADF (% MS)	24.7
ADL (% MS)	3.4
MSR (% MS)	42.3

MINÉRAUX	
Cendres brutes (NIR) (% MS)	4.1
Phosphore (g/kg MS)	1.8
Phosphore disponible (g/kg MS)	1.3
Calcium (g/kg MS)	2
Calcium disponible (g/kg MS)	0.8



AVIS ET INTERPRÉTATION

Ce rapport concerne uniquement l'échantillon analysé. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 (ou 2) page(s). Les méthodes d'analyse, leur précision et les bornes d'interprétation sont communiquées sur demande.

Rapport validé par

Responsable Laboratoire : Thérèse DENAIS