



## Bulletin d'Analyse

Reference: N/A

Demandeur: Asinus Atlanticus, Lda

Adresse: Rua Dr. Sousa Menezes, 9700-194 Angra do Heroísmo

TVA: 510452817

Type d'échantillon: Lait d'ânesse

Date des données: 19/11/2013

Statut de l'échantillon: Matière grasse du lait

Type d'analyse: Composition en acides gras par chromatographie (GC-FID)

Acides Gras	Nom	Résultat	Unités	Méthode d'analyse
C4:0	Acide Butyrique	0.14	g /100 g AG	LMLR-ML1.1
C6:0	Acide Hexanoïque	0.33	“	“
C8:0	Acide Caprylique	2.42	“	“
C10:0	Acide Décanoïque	4.14	“	“
C12:0	Acide Laurique	3.42	“	“
C14:0	Acide Myristique	3.36	“	“
C14:1 <i>cis</i> -9	Acide Myristoléique	0.21	“	“
C15:0	Acide Pentadécylique	0.28	“	“
C16:0	Acide Palmitique	23.84	“	“
C16:1 <i>cis</i> -9	Acide Palmitoléique	5.92	“	“
C17:0	Acide Margarique	0.19	“	“
C17:1 <i>cis</i> -9	Acide <i>cis</i> -9-heptadécanoïque	0.40	“	“
C18:0	Acide Stéarique	1.60	“	“
C18:1 <i>cis</i> -9	Acide Oléique	26.65	“	“
C18:1 <i>cis</i> -11	Acide <i>cis</i> -Vaccénique	1.72	“	“
C18:2n-6	Acide Linoléique	10.02	“	“
C18:3n-3	Acide Alpha-Linolénique	14.85	“	“
C20:1n-9	Acide Gondoïque	0.17	“	“
C20:4n-6	Acide Arachidonique	0.32	“	“
<b>Sommes partielles:</b>				
Acides gras Saturés à chaîne courte		10.4	“	
Acides gras Saturés		39.7	“	
Acides gras Monoinsaturés		35.1	“	
Acides gras Polyinsaturés		25.2	“	



## Bulletin d'Analyse

**Observations:** "Unités", la composition en acides gras est présentée en g par 100g d'acides gras. On entend par " Acides gras Saturés à chaîne courte", des acides gras jusqu'à 12 carbones, inclusivement; "Saturés", acides gras sans double liaison; "Monoinsaturés", des acides gras avec double liaison *cis*; "Polyinsaturés", des acides gras ayant deux ou plusieurs doubles liaisons interrompues *cis* ou *cis*-méthylène. En conformité avec les dispositions du règlement (UE) n° 1169/2011 du 25 Octobre.

**Date d'émission:** 22-11-2013

---

Prof. Doutor Rui J. B. Bessa  
(Professeur Adjoint)