

Código de muestra	386-2020-00120269	Fecha	23/12/2020	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-20-AQ-111566-01 / 386-2020-00120269				

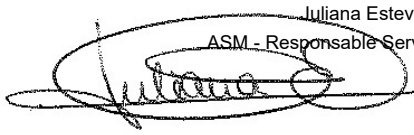
Descripción de la muestra	Alimento complementario / Complementary feedingstuff				
Fecha de recepción :	15/12/2020				
Fecha de inicio del análisis :	16/12/2020	Fecha de finalización del análisis :	22/12/2020		
T.muestra/Transporte :	Remitido por Cliente	Temperatura de recepción (C°) :	AMBIENTE		

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma.

Descripción por el cliente	SCIENCE PROTEIN CHOCOLATE MILKSHAKE 100 GR
-----------------------------------	--

Análisis Físico-Químico	Resultados (incertidumbre)
AQ141 AQ Proteínas Método : Método interno C5127235 Dumas Proteína (Nx6,25)	72.73 (± 3.05) %

Nutrientes esenciales	Resultados (incertidumbre)
DI005 DJ Aminoácidos (hidrólisis oxidativa) Método : EU 152/2009 (F); ISO 13903:2005	
(*)(a) Alanina	3.90 (± 0.55) g/100 g
(*)(a) Arginina	2.05 (± 0.29) g/100 g
(*)(a) Ácido aspártico	8.57 (± 1.20) g/100 g
(*)(a) Cisteína + Cistina	1.85 (± 0.26) g/100 g
(*)(a) Ácido glutámico	13.4 (± 1.9) g/100 g
(*)(a) Glicina total	1.42 (± 0.20) g/100 g
(*)(a) Histidina total	1.40 (± 0.20) g/100 g
(*)(a) Isoleucina	5.01 (± 0.70) g/100 g
(*)(a) Leucina total	7.91 (± 1.11) g/100 g
(*)(a) Lisina	7.36 (± 1.03) g/100 g
(*)(a) Metionina	1.62 (± 0.23) g/100 g
(*)(a) Fenilalanina	2.38 (± 0.33) g/100 g
(*)(a) Prolina	4.53 (± 0.63) g/100 g
(*)(a) Serina	4.06 (± 0.57) g/100 g
(*)(a) Treonina	5.54 (± 0.78) g/100 g
(*)(a) Valina	4.16 (± 0.58) g/100 g

FIRMA	Juliana Estevez ASM - Responsable Servicio Analítico 
--------------	--

Química validado por Cristina Bernal

Informe validado electrónicamente por : Juliana Estevez

Código de muestra	386-2020-00120269	Fecha	23/12/2020	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-20-AQ-111566-01 / 386-2020-00120269				

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.

Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

Los tests indentificados con las dos letras del código AQ se realizan en el laboratorio Eurofins Anàlisis Alimentario SL.

Los tests identificados con el código de dos letras DJ son realizados en el laboratorio Eurofins Vitamin Testing Denmark A /S. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 581.