

Código de muestra	386-2020-00009810	Fecha	05/02/2020
Número de informe analítico	AR-20-AQ-010813-01 / 386-2020-00009810		

Página 1/2


A la atención de **MAISAN LABS, S.L.**
 C/ LANJARON NAVE 6A
 18220 ALBOLOTE
 ESPAÑA

Descripción de la muestra	HSN Raw - PeptoPro 1Kg		
Fecha de recepción :	29/01/2020	Fecha de finalización del análisis :	04/02/2020
Fecha de inicio del análisis :	29/01/2020	Punto de toma de muestra :	
Fecha de toma de muestra :		Temperatura de recepción (C°) :	AMB
Fecha del pedido :	28-01-2020	Referencia del pedido :	EOL 006-10494-43419

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

Referencia del cliente	FP 00323
Descripción por el cliente	HSN Raw - PeptoPro 1Kg
Número de lote	L200109C1

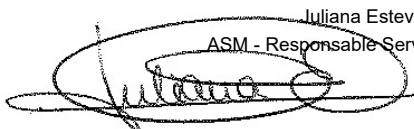
Análisis Físico-Químico	Resultados (incertidumbre)
AQ100 AQ Humedad (105°C) Método : Método interno gravimetría	
(*) Humedad	3.88 %
AQ141 AQ Proteínas Método : Método interno C5127235 Dumas	
Proteína (Nx6.25)	79.42 (± 3.34) %
Proteína (Nx6.38)	81.07 (± 3.40) %
AQ319 AQ Proteína sss	
(*) Proteína sobre sustancia seca (Nx6.25)	82.63 %
Proteína sobre sustancia seca (Nx6.38)	84.34 %
DJ009 DJ Triptófano Método : EU 152/2009	
(*) (a) Triptófano (Total)	0.959 (± 0.096) g/100 g

Nutrientes esenciales	Resultados (incertidumbre)
DJA05 DJ Aminoácidos (oxidativos) Método : ISO 13903:2005	
(*) (a) Alanina	2.66 (± 0.37) g/100 g
(*) (a) Arginina	2.99 (± 0.42) g/100 g
(*) (a) Ácido aspártico	5.96 (± 0.83) g/100 g
(*) (a) Cisteína + Cistina	0.269 (± 0.038) g/100 g
(*) (a) Ácido glutámico	19.3 (± 2.7) g/100 g
(*) (a) Glicina total	1.56 (± 0.22) g/100 g
(*) (a) Histidina total	2.43 (± 0.34) g/100 g
(*) (a) Hidroxiprolina total	<0.05 (LOQ) g/100 g
(*) (a) Isoleucina	4.10 (± 0.57) g/100 g
(*) (a) Leucina total	8.04 (± 1.13) g/100 g
(*) (a) Lisina	6.87 (± 0.96) g/100 g
(*) (a) Metionina	2.53 (± 0.35) g/100 g
(*) (a) Ornitina	<0.01 (LOQ) g/100 g
(*) (a) Fenilalanina	4.08 (± 0.57) g/100 g
(*) (a) Prolina	9.29 (± 1.30) g/100 g
(*) (a) Serina	4.97 (± 0.70) g/100 g
(*) (a) Treonina	3.68 (± 0.52) g/100 g
(*) (a) Valina	5.39 (± 0.75) g/100 g

Código de muestra	386-2020-00009810	Fecha	05/02/2020	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-20-AQ-010813-01 / 386-2020-00009810				

FIRMA

Juliana Estevez
ASM - Responsable Servicio Analítico



Química validado por Juliana Estevez

Informe validado electrónicamente por : Juliana Estevez

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 estándar 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 se realizan con acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 1094/LE2182 .

Los tests indentificados 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.