

<b>Código de muestra</b>	386-2019-00121728	<b>Fecha</b>	23/12/2019
<b>Número de informe analítico</b>	AR-19-AQ-116878-01 / 386-2019-00121728		

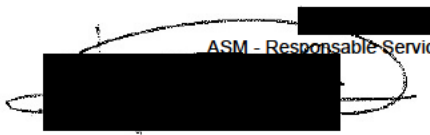


<b>Descripción de la matriz :</b>	SCIENCE ISO BLACK COOKIES (AISLADO)		
<b>Fecha de recepción :</b>	16/12/2019		
<b>Fecha de inicio del análisis :</b>	17/12/2019		
<b>Fecha de toma de muestra :</b>	<b>Punto de toma de muestra :</b>		
	<b>Temperatura de recepción (C°) :</b>	AMB	

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

Análisis Físico-Químico	Resultados (incertidumbre)
<b>AQ141 AQ Proteínas</b> Método : Método interno C5127235 Dumas, Dumas (TCD) Proteína (Nx6,25)	80.85 (± 3.40) %
<b>DJ009 DJ Triptófano</b> Método : EU 152/2009 (*a) Triptófano (Total)	1.02 (± 0.10) g/100 g

Nutrientes esenciales	Resultados (incertidumbre)
<b>DJ011 DJ Cistina, metionina (Oxidativo)</b> Método : ISO 13903:2005; EU 152/2009 (F) (*a) Cisteína + Cistina	2.33 (± 0.33) g/100 g
(*a) Metionina	2.17 (± 0.30) g/100 g
<b>DI004 DJ Amino ácidos (Hidrólisis ácida)</b> Método : ISO 13903:2005; EU 152/2009 (F)	
( a) Alanina	4.49 (± 0.63) g/100 g
(*a) Arginina	1.81 (± 0.25) g/100 g
(*a) Ácido aspártico	9.39 (± 1.31) g/100 g
(*a) Ácido glutámico	15.5 (± 2.2) g/100 g
(*a) Glicina	1.22 (± 0.17) g/100 g
(*a) Histidina	1.25 (± 0.18) g/100 g
(*a) Hidroxiprolina	<0.05 (LOQ) g/100 g
(*a) Isoleucina	5.19 (± 0.73) g/100 g
(*a) Leucina	8.91 (± 1.25) g/100 g
(*a) Lisina	7.87 (± 1.10) g/100 g
(*a) Ornitina	<0.05 (LOQ) g/100 g
(*a) Fenilalanina	2.42 (± 0.34) g/100 g
(*a) Prolina	4.99 (± 0.70) g/100 g
(*a) Serina	3.83 (± 0.54) g/100 g
(*a) Treonina	6.09 (± 0.85) g/100 g
(*a) Tirosina	2.26 (± 0.32) g/100 g
(*a) Valina	4.83 (± 0.68) g/100 g

**FIRMA**


ASM - Responsable Servicio Analítico

Química validado por ██████████

Informe validado electrónicamente por : ██████████

<b>Código de muestra</b>	<b>386-2019-00121728</b>	<b>Fecha</b>	<b>23/12/2019</b>	<b>Página</b>	<b>2/2</b>
<b>Número de informe analítico</b>	<b>AR-19-AQ-116878-01 / 386-2019-00121728</b>				

**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 indetificados 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 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.