

<b>Código de muestra</b>	386-2023-00056470	<b>Fecha</b>	22/05/2023	<b>Página</b> 1/2
<b>Número de informe analítico</b>	AR-23-AQ-056906-01 / 386-2023-00056470			


**MEDICINAL GARDENS, S.L. (BAIA FOOD)**

A la atención de **REBECA GONZÁLEZ**  
 C/ MARQUÉS DE URQUIJO, Nº 47, 1ºD-DESPACHO 1  
 28008 MADRID  
 ESPAÑA

<b>Descripción de la muestra</b>	polvo de lactosuero / Whey - lactoserum powder		
<b>Fecha de recepción :</b>	11/05/2023		
<b>Fecha de inicio del análisis :</b>	11/05/2023	<b>Fecha de finalización del análisis :</b>	19/05/2023
<b>T.muestra/Transporte :</b>	Remitido por Cliente	<b>* Temperatura de recepción (C°) :</b>	AMBIENTE

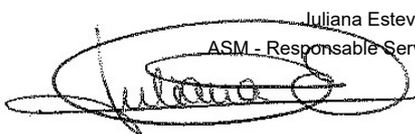
La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma.

<b>Referencia del cliente</b>	1
<b>Descripción por el cliente</b>	PROTEINA AISLADA DE SUERO DE LECHE CON ENZIMAS DIGESTIVAS
<b>Número de lote</b>	43980
<b>Fecha de toma de muestra :</b>	2023-05-09

Análisis Físico-Químico	Resultados (incertidumbre)	Etiquetado
<b>DJ009 DJ Triptófano Método : EU 152/2009</b>		
(a) Triptófano (Total)	1.86 (± 0.19) g/100 g	1.79 g/100 g
<b>Nutrientes esenciales</b>	<b>Resultados (incertidumbre)</b>	<b>Etiquetado</b>
<b>DJ011 DJ Cisteína+Cistina y metionina (Aminoácido oxidativo) Método : ISO 13903:2005; EU 152/2009 (F)</b>		
(a) Cisteína + Cistina	1.98 (± 0.28) g/100 g	2.19 g/100 g
(a) Metionina	2.28 (± 0.32) g/100 g	2.18 g/100 g
<b>DI004 DJ Amino ácidos (Hidrólisis ácida) Método : ISO 13903:2005; EU 152/2009 (F)</b>		
(a) Alanina	5.23 (± 0.73) g/100 g	4.97 g/100 g
(a) Arginina	1.91 (± 0.27) g/100 g	1.59 g/100 g
(a) Ácido aspártico	11.3 (± 1.6) g/100 g	10.94 g/100 g
(a) Ácido glutámico	17.9 (± 2.5) g/100 g	16.91 g/100 g
(a) Glicina	1.61 (± 0.23) g/100 g	1.59 g/100 g
(a) Histidina	1.66 (± 0.23) g/100 g	1.49 g/100 g
(a) Hidroxiprolina	<0.2 (LOQ) g/100 g	
(a) Isoleucina	6.71 (± 0.94) g/100 g	5.07 g/100 g
(a) Leucina	10.7 (± 1.5) g/100 g	9.15 g/100 g
(a) Lisina	9.97 (± 1.40) g/100 g	9.25 g/100 g
(a) Ornitina	<0.05 (LOQ) g/100 g	
(a) Fenilalanina	2.99 (± 0.42) g/100 g	2.58 g/100 g
(a) Prolina	6.07 (± 0.85) g/100 g	5.97 g/100 g
(a) Serina	4.86 (± 0.68) g/100 g	4.97 g/100 g
(a) Treonina	7.53 (± 1.05) g/100 g	6.66 g/100 g
(a) Tirosina	2.71 (± 0.38) g/100 g	2.38 g/100 g
(a) Valina	5.96 (± 0.83) g/100 g	4.47 g/100 g

**FIRMA**

Juliana Estevez  
 ASM - Responsable Servicio Analítico



Informe validado electrónicamente por : Juliana Estevez

<b>Código de muestra</b>	<b>386-2023-00056470</b>	<b>Fecha</b>	<b>22/05/2023</b>	<b>Página</b>	<b>2/2</b>
<b>Número de informe analítico</b>	<b>AR-23-AQ-056906-01 / 386-2023-00056470</b>				

**NOTA ACLARATORIA**

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

Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.

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.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas y están a disposición del cliente.

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

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.

<b>Código de muestra</b>	386-2023-00056471	<b>Fecha</b>	26/05/2023	<b>Página</b> 1/1
<b>Número de informe analítico</b>	AR-23-AQ-059546-01 / 386-2023-00056471			


**MEDICINAL GARDENS, S.L. (BAIA FOOD)**

A la atención de **REBECA GONZÁLEZ**  
 C/ MARQUÉS DE URQUIJO, Nº 47, 1ºD-DESPACHO 1  
 28008 MADRID  
 ESPAÑA

<b>Descripción de la muestra</b>	polvo de lactosuero / Whey - lactoserum powder		
<b>Fecha de recepción :</b>	11/05/2023		
<b>Fecha de inicio del análisis :</b>	11/05/2023	<b>Fecha de finalización del análisis :</b>	26/05/2023
<b>T.muestra/Transporte :</b>	Remitido por Cliente	<b>* Temperatura de recepción (C°) :</b>	AMBIENTE

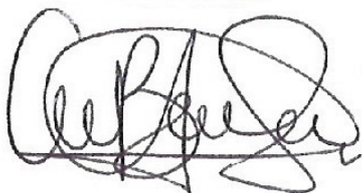
La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma.

<b>Referencia del cliente</b>	2
<b>Descripción por el cliente</b>	PROTEINA AISLADA DE SUERO DE LECHE CON ENZIMAS DIGESTIVAS
<b>Número de lote</b>	43980
<b>Fecha de toma de muestra :</b>	2023-05-09

Alérgenos	Resultados (incertidumbre)	Etiquetado
<b>AA48L Y5 Lactosa (bajo nivel) Método : Método interno</b>		
(a) Lactosa	0.340 (± 0.065) g/100 g	<0.1 %

**FIRMA**

Cristina Bernal  
 ASM - Responsable Servicio Analítico



Informe validado electrónicamente por : Cristina Bernal

**NOTA ACLARATORIA**

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.  
 Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.  
 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.  
 Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas y están a disposición del cliente.  
 Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

Los tests identificados con el código de dos letras Y5 son realizados en el laboratorio Eurofins Analyses Nutritionnelles France (FR). El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación COFRAC TESTING (scope on [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) 1-7085.