

AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol.Ind.Villalonquéjar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, nº205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

HARRISON SPORT NUTRITION, S.L.
Avenida Andalucía, Nº2 P.I ASEGRA
PELIGROS
18210 GRANADA

Fecha 23.07.2024
Nº cliente 10000309383

INFORME ANALÍTICO

Orden	389603
No. Muestra	884235
Fecha de recepción	11.07.2024
Toma de muestra	09/07/2024
Muestreador	Cliente *)
Referencia del cliente	FP 03610 HSN Sports - Evowhey 2.0 Cinamon roll 2Kg Preparado alimenticio a base de proteína concentrada de suero lácteo, con edulcorante Lote: 240422D1

Referencia del Laboratorio

Unidad	Resultados Incertidum. Declaración	Método
--------	------------------------------------	--------

Concentrados/Mix Orgánico

Parámetros Nutricionales	Unidad	Resultados Incertidum. Declaración	Método
Proteína (Nx6,38)	%	73,6 +/- 1,5	
Humedad	%	5,06 +/- 0,56	QMP_504_AI_53_08_13

Cálculos

Proteína s.m.s.	%	78	+/- 10	78	Cálculo

Aminoácidos

Ácido aspártico	u) *) %	8,67	+/- 0,87	8,949	REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Ácido glutámico	u) *) %	13,9	+/- 1,4	14,141	REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Alanina	u) *) %	4,06	+/- 0,41	4,172	REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Arginina	u) *) %	1,99	+/- 0,26	2,010	REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Cist(e)ína, determinado como ácido cisteico	u) *) %	1,92	+/- 0,25	1,717	REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Fenilalanina	u) *) %	2,46	+/- 0,32	2,555	REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Glicina	u) *) %	1,39	+/- 0,18	1,464	REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Histidina	u) *) %	1,44	+/- 0,19	1,373	REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Isoleucina	u) *) %	5,03	+/- 0,50	5,010	REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Leucina	u) %	8,45	+/- 0,85	8,787	REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Lisina	u) *) %	7,51	+/- 0,75	7,524	REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Metionina, expresada como metionina sulfona	u) *) %	1,70	+/- 0,22	1,495	REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Prolina	u) *) %	4,56	+/- 0,46	4,818	REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Serina	u) *) %	3,98	+/- 0,40	4,141	REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Tirosina	u) *) %	2,35	+/- 0,30	2,313	REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)
Treonina	u) *) %	5,60	+/- 0,56	5,848	REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)

página 1 de 2

Las actividades reportadas en este documento están acreditadas conforme a la norma ISO/IEC 17025:2017. Las actividades no amparadas por la acreditación de ENAC se identifican con el símbolo *)"



AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

C/ Valle de Tobalina, 40
Pol.Ind.Villalonquéjar 09001 BURGOS
Tel. 947 481 192
email: bur@agrolab-iberica.com

Ctra. de Valencia, nº205
43006 TARRAGONA
Tel. 977 551 114
email: tgn@agrolab-iberica.com



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Fecha 23.07.2024

Nº cliente 10000309383

INFORME ANALÍTICO

Orden 389603
No. Muestra 884235

Unidad Resultados Incertidum. Declaración Método

Triptofano	u) *)	%	1,43	+/- 0,19	1,475		REG(CE) 152/2009, III, G : 2009-01 (mod.)(KI)
Valina	u) *)	%	4,71	+/- 0,47	4,626		REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)(KI)

El cálculo de la estimación de la incertidumbre analítica combinada y expandida de medida indicado en el presente informe, se basa en la GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP and OIML, 2008) y el Nordtest Report (Manual para el cálculo de la incertidumbre de medida en laboratorios medioambientales (TR 537 (ed. 4) 2017 El factor de cobertura utilizado es 2 para un nivel de probabilidad del 95% (intervalo de confianza).

u) Ensayo realizado en un laboratorio de AGROLAB GROUP

Análisis realizado por

(KI) AGROLAB LUFA GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Métodos

REG(CE) 152/2009, III, G : 2009-01 (mod.); REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)

(KI) AGROLAB LUFA GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, acreditado según DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Número de acreditación: D-PL-14082-01-00 DAkkS

Métodos

REG(UE) 152/2009, III, F : 2009-01 (mod.)

Suma de Cisteína y Cistina, determinada como ácido Cisteico

Inicio de análisis: 11.07.2024

Final de análisis: 23.07.2024

Todos los análisis han sido realizados en el centro de trabajo de Burgos a no ser que explícitamente se indique lo contrario. Los resultados se relacionan solamente con las muestras analizadas. Cuando la toma de muestra la realiza el cliente, los datos de muestreo han sido facilitados por él mismo y los resultados analíticos corresponden a la muestra tal y como se recibió. El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente. Si la hubiera, la información del cliente presentada en este informe de ensayo no está amparada por la acreditación del laboratorio y podría afectar a la validez de los resultados. La copia parcial o total de este documento requiere la autorización expresa por parte del laboratorio. Si se proporciona una declaración de conformidad, la regla de decisión aplicada (en ausencia de una solicitud diferente por parte del cliente o de un requisito normativo) es la aceptación simple, por lo que no se tiene en cuenta la incertidumbre de medida.

AGROLAB IBERICA ServiceTeam 1, Tel. +34/947657053