

DECLARACIONES SALUDABLES DENEGADAS BASADAS EN PRUEBAS CIENTÍFICAS RECIENTEMENTE OBTENIDAS Y/O QUE INCLUYAN UNA SOLICITUD DE PROTECCIÓN DE DATOS SUJETOS A DERECHOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL (art. 13.5). Revisado julio de 2017.

Nutriente, sustancia, alimento o categoría de alimentos	Declaración	Motivos de la denegación	Referencia del dictamen de EFSA	Norma Comunitaria
Elancyl Global Silhouette® (producto combinado que contiene ácido linoléico y una mezcla de extractos de plantas y extracto de cacao como ingredientes activos)	Probado clínicamente durante 14 días. En 28 días, su silueta quedará visiblemente rediseñada, reesculpida y estilizada.	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, - el alimento para el que se ha presentado la declaración no ha sido suficientemente caracterizado - no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2008-285	Reglamento (CE) no 984/2009 de la Comisión, de 21 de octubre de 2009,
Probiótico multiespecie LGG® MAX	LGG® MAX ayuda a reducir las molestias gastrointestinales.	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2008-444	Reglamento (CE) no 984/2009 de la Comisión, de 21 de octubre de 2009,
Producto lácteo enriquecido con lactopéptidos y magnesio	Este producto contribuye a calmar los signos de ansiedad en adultos ligeramente sensibles al estrés, por su contenido en lactopéptidos y magnesio.	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2008-476	Reglamento (CE) no 1025/2009 de la Comisión, de 29 de octubre de 2009
Té negro elaborado a partir de Camellia sinensis	El té negro le ayuda a concentrarse.	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2008-434	Reglamento (CE) no 1025/2009 de la Comisión, de 29 de octubre de 2009

Algatrium®	Algatrium® favorece tu respuesta antioxidante: se ha demostrado científicamente en los seres humanos que esta sustancia nutritiva singular estimula las defensas antioxidantes propias de las células.	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2008-705	Reglamento (CE) no 1168/2009 de la Comisión, de 30 de noviembre de 2009
Lactobacillus plantarum 299v (DSM 9843)	Lactobacillus plantarum 299v (DSM 9843) mejora la absorción del hierro	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2008-785	Reglamento (UE) Nº 375/2010 de la Comisión, de 3 de mayo de 2010
Pastillas Natural Push-Up® y cápsulas Natural Push-Up®	Las tabletas NPU imitan el proceso de aumento del pecho femenino gracias a 8-PN (8-Prenilnaringenino).	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2008-784	Reglamento (UE) Nº 382/2010 de la Comisión de 5 de mayo,
Bimuno BT (BGOS) Prebiótico	Ayuda a mantener la función gastro-intestinal sana	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2009-00231	Reglamento (UE) Nº 382/2010 de la Comisión de 5 de mayo,
Bimuno BT (BGOS) Prebiótico	Refuerza tus defensas naturales.	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2009-00230	Reglamento (UE) Nº 382/2010 de la Comisión de 5 de mayo,

Pastillas y chicles Gum PerioBalance™	Gum PerioBalance™ combinado con una correcta higiene bucodental contribuye a reequilibrar la microflora de la boca y a mejorar la salud bucodental.	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2009-00373	Reglamento (UE) Nº 382/2010 de la Comisión de 5 de mayo,
Producto lácteo rico en fibras y proteínas	Este producto reduce la sensación de hambre.	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2008-396	Reglamento (UE) Nº 383/2010 de la Comisión de 5 de mayo,
Immune Balance Drink	Immune Balance Drink activa las defensas del cuerpo	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2009-00517	Reglamento (UE) Nº 958/2010 de la Comisión de 22 de octubre de 2010,
Catalgine® bouffées de chaleur	Contribuye a reducir el número de sofocos	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2009-00852	Reglamento (UE) Nº 1161/2010 de la Comisión de 9 de diciembre de 2010
Extracto hidroetanólico de Caralluma fimbriata (Slimaluma®)	«Slimaluma® ayuda a reducir contorno de cintura».	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2010-00027	Reglamento (UE) Nº 432/2011 de la Comisión , de 4 de mayo
Extracto hidroetanólico de Caralluma fimbriata (Slimaluma®)	«Slimaluma® ayuda a reducir la grasa corporal».	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha	Q-2010-00028	Reglamento (UE) Nº 432/2011 de la Comisión , de 4 de

		establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.		mayo
Extracto hidroetanólico de Caralluma fimbriata (Slimaluma®)	«Slimaluma® ayuda a reducir peso».	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2010-00029	Reglamento (UE) N° 432/2011 de la Comisión, de 4 de mayo
Extracto hidroetanólico de Caralluma fimbriata (Slimaluma®)	«Slimaluma® ayuda a reducir el aporte energético».	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2010-00030	Reglamento (UE) N° 432/2011 de la Comisión, de 4 de mayo
Extracto hidroetanólico de Caralluma fimbriata (Slimaluma®)	«Slimaluma® ayuda a controlar el hambre y el apetito».	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2010-00031	Reglamento (UE) N° 432/2011 de la Comisión, de 4 de mayo
Yestimun®	«La administración diaria de Yestimun® refuerza las defensas corporales durante los meses de otoño-invierno».	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2008-667	Reglamento (UE) N° 432/2011 de la Comisión, de 4 de mayo
Mezcla de aceite de semillas de grosellero negro (Ribes nigrum), aceite de pescado, extracto de licopeno del tomate (Lycopersicon esculentum), vitamina C y	«Ayuda a aliviar la sequedad de la piel».	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que	Q-2009-00767	Reglamento (UE) N° 432/2011 de la Comisión, de 4 de mayo

vitamina E		se declara.		
Synbio	Synbio se mantiene en el intestino y favorece la regularidad natural, contribuyendo a mantener y mejorar el bienestar intestinal de las personas	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2009-00889	Reglamento (UE) N° 666/2011 , de la Comisión de 11 de julio
Silymarin BIO-C®	Se recomienda para mejorar la producción fisiológica de leche materna durante la lactancia.	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2009-00957	Reglamento (UE) N° 666/2011 , de la Comisión de 11 de julio
Cepa Shirota de Lactobacillus casei viva	El consumo diario de la cepa Shirota de Lactobacillus casei viva tal como está presente en un producto de leche fermentada ayuda a mantener las defensas del tracto respiratorio superior al contribuir al apoyo de las funciones inmunitarias	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2010-00137	Reglamento (UE) N° 1171/2011 , de la Comisión de 16 de noviembre
Lactobacillus plantarum TENSIATM	El consumo regular (al menos tres semanas) de 50 g/día de Südamejuust («queso bueno para el corazón») de la marca HarmonyTM que contiene el probiótico Lactobacillus plantarum TENSIATM contribuye al mantenimiento del sistema cardiovascular/la salud del corazón al reducir la tensión arterial/ símbolo del corazón	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2010-00950	Reglamento (UE) N° 1171/2011 , de la Comisión de 16 de noviembre
Lactobacillus rhamnosus GG	Lactobacillus GG contribuye	No cumple con el Reglamento en tanto	Q-2010-01028	Reglamento (UE) N°

(LGG)	a mantener las defensas contra los patógenos intestinales	que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.		379/2012 de la Comisión de 3 de mayo
Hidrolizado de colágeno	Mezcla de péptidos de colágeno característica (hidrolizado de colágeno) que tiene un efecto fisiológico beneficioso en el mantenimiento de la salud de las articulaciones de las personas físicamente activas	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2011-00201	Reglamento (UE) N° 379/2012 de la Comisión de 3 de mayo
Snacks hipocalóricos (productos KOT)	Contribuye a reducir el tamaño de los adipocitos en el abdomen en el contexto de una dieta baja en calorías	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2011-00016	Reglamento (UE) N° 1017/2013 de la Comisión de 23 de octubre
Isoleucil-prolil-prolina (IPP) y valil-prolil-prolina (VPP)	Los péptidos IPP y VPP contribuyen a mantener una tensión arterial normal	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2011-00121	Reglamento (UE) N° 1017/2013 de la Comisión de 23 de octubre
Extracto polifenólico de manzana en polvo Appl'In® (Malus domestica)	Appl'In® contribuye a reducir la respuesta glucémica en las mujeres	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que	Q-2011-00190	Reglamento (UE) N° 1017/2013 de la Comisión de 23 de octubre

		se refiere la declaración y el efecto que se declara.		
Café C21	El consumo regular de café C21 contribuye al mantenimiento de la integridad del ADN en las células del cuerpo	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2011-00783	Reglamento (UE) N° 1017/2013 de la Comisión de 23 de octubre
Aceite de diacilglicerol (DAG)	La sustitución del aceite vegetal que usted utiliza habitualmente por aceite de DAG contribuye a la gestión del peso corporal mediante la pérdida de peso	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2011-00751	Reglamento (UE) N° 1017/2013 de la Comisión de 23 de octubre
Espermidina	La espermidina prolonga la fase de crecimiento (anágena) del ciclo del cabello	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, el efecto declarado está relacionado con condiciones patológicas que provocan la reducción de la fase anágena del crecimiento del cabello y, por tanto, hace referencia al tratamiento de una enfermedad.	Q-2011-00896	Reglamento (UE) N° 1017/2013 de la Comisión de 23 de octubre
Bimuno® (Bimuno® GOS)	El consumo diario regular de 1,37 g de galacto-oligosacáridos de Bimuno® puede reducir las molestias intestinales	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que	Q-2011-00401	Reglamento (UE) N° 1017/2013 de la Comisión de 23 de octubre

		se declara.		
Fibra de remolacha azucarera	La fibra de remolacha azucarera reduce la duración del tránsito intestinal	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2011-00971	Reglamento (UE) N° 1017/2013 de la Comisión de 23 de octubre
Glucosamina	La glucosamina contribuye a la protección del cartílago articular expuesto a un movimiento o una carga excesivos y contribuye a mejorar la gama de movimientos en las articulaciones	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2011-00907	Reglamento (UE) N° 1066/2013 de la Comisión de 30 de octubre
Glucosamina	La glucosamina contribuye al mantenimiento del cartílago articular normal	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2011-01113	Reglamento (UE) N° 1066/2013 de la Comisión de 30 de octubre
Extracto de lípidos polares del trigo	Contribuye a mejorar la hidratación de la piel	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2011-01122	Reglamento (UE) N° 1066/2013 de la Comisión de 30 de octubre

<i>Saccharomyces cerevisiae</i> var. <i>boulardii</i> CNCM I-3799	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> var. <i>boulardii</i> CNCM I-3799 contribuye a mantener el bienestar intestinal	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00271	Reglamento (UE) N° 1066/2013 de la Comisión de 30 de octubre
Una combinación de tiamina, riboflavina, niacina, ácido pantoténico, piridoxina, D- biotina y aceite de semillas de calabaza (<i>Cucurbita pepo</i> L.)	Contribuye a aumentar la cantidad de cabello	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00334 Q-2012-00335	Reglamento (UE) N° 1066/2013 de la Comisión de 30 de octubre
<i>Extracto de Rhodiola rosea</i> L.	Contribuye a disminuir la fatiga en caso de estrés	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00336	Reglamento (UE) N° 1066/2013 de la Comisión de 30 de octubre
Una combinación de aceite de semillas de lino con vitamina E	Contribuye a mantener la función de barrera de permeabilidad cutánea	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00337	Reglamento (UE) N° 1066/2013 de la Comisión de 30 de octubre
		No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia		Reglamento (UE) N° 1066/2013 de la

<i>Opti EFAX</i> ™	<i>Opti EFAX</i> ™ contribuye a mantener niveles sanguíneos saludables de colesterol LDL	presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00339	Comisión de 30 de octubre
<i>Opti EFAX</i> ™	<i>Opti EFAX</i> ™ contribuye a mantener niveles sanguíneos saludables de colesterol HDL	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00340	Reglamento (UE) N° 1066/2013 de la Comisión de 30 de octubre
KF2BL20	Contribuye a mantener un cabello resistente	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00381	Reglamento (UE) N° 1066/2013 de la Comisión de 30 de octubre
Ácido hialurónico	Contribuye a mantener una buena hidratación de la piel	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00382	Reglamento (UE) N° 1066/2013 de la Comisión de 30 de octubre
<i>Opti EFAX</i> ™	<i>Opti EFAX</i> ™ contribuye a mantener niveles sanguíneos saludables de	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto	Q-2012-00383	Reglamento (UE) N° 1066/2013 de la Comisión de 30 de

	triglicéridos	entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.		octubre
Transitech®	Mejora el tránsito y lo regula de forma duradera	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00296	Reglamento (UE) N° 1066/2013 de la Comisión de 30 de octubre
Femilub®	Contribuye a reducir la sequedad vaginal	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00571	Reglamento (UE) N° 1066/2013 de la Comisión de 30 de octubre
Una combinación de licopeno, vitamina E, luteína y selenio	Contribuye a preparar las pieles sensibles desde el interior para mejorar su tolerancia al sol	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00592	Reglamento (UE) N° 1066/2013 de la Comisión de 30 de octubre
Prolibra®	Contribuye a reducir la grasa corporal, a la vez que preserva la masa muscular magra	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que	Q-2012-00001	Reglamento (UE) N° 1066/2013 de la Comisión de 30 de octubre

		se declara.		
Eff EXT™	Contribuye a apoyar la función de las articulaciones manteniendo niveles bajos de proteína C-reactiva en el plasma	La declaración de propiedades saludables relativa a los efectos de Eff EXT™ y «Contribuye a apoyar la función de las articulaciones manteniendo niveles bajos de proteína C-reactiva en el plasma» es una declaración de propiedades saludables que atribuye propiedades medicinales a los alimentos objeto de la declaración y, por tanto, está prohibida para los alimentos.	Q-2012-00386	Reglamento (UE) Nº 1066/2013 de la Comisión de 30 de octubre
L-tirosina	La L-tirosina es esencial para la formación natural de la dopamina.	No cumple con el Reglamento en tanto que, no se pueden determinar las condiciones de uso específicas de esta declaración que garanticen que el producto final contiene L-tirosina en cantidad suficiente como para producir el esperado beneficio fisiológico y por lo tanto esta podría revelarse engañosa para el consumidor.	Q-2011-00319	Reglamento (UE) Nº 155/2014 de la Comisión de 19 de febrero
Hierro	Excesiva caída de cabello en mujeres no menopáusicas	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00059	Reglamento (UE) Nº 155/2014 de la Comisión de 19 de febrero
Malato de citrulina	Mantenimiento de los niveles de trifosfato de adenosina (ATP) mediante la reducción del exceso de lactatos en la recuperación de la fatiga muscular	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que	Q-2011-00931	Reglamento (UE) Nº 155/2014 de la Comisión de 19 de febrero

		se declara.		
Eff EXT™	Ayuda a mejorar la flexibilidad de las articulaciones	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00384	Reglamento (UE) Nº 155/2014 de la Comisión de 19 de febrero
Aceite de krill	Mejora el bienestar de las articulaciones sensibles	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00385	Reglamento (UE) Nº 155/2014 de la Comisión de 19 de febrero
Extracto de semillas de <i>Vitis vinifera</i> L.	Mejora la circulación venosa de las piernas	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00387	Reglamento (UE) Nº 155/2014 de la Comisión de 19 de febrero
Extracto de semillas de <i>Vitis vinifera</i> L.	Reduce la hinchazón de las piernas	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, dicha reducción del edema periférico en condiciones clínicas crónicas constituye un objetivo terapéutico para su tratamiento. Por lo tanto, al estar prohibida la atribución de virtudes medicinales a los productos alimenticios, no debe autorizarse la declaración.	Q-2012-00388	Reglamento (UE) Nº 155/2014 de la Comisión de 19 de febrero
		No cumple con el Reglamento en tanto		Reglamento (UE) Nº

Cynatine®	El consumo diario de 500 mg de Cynatine® ayuda a mejorar la flexibilidad de las articulaciones	que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00570	155/2014 de la Comisión de 19 de febrero
OXY 280	OXY 280 ayuda a perder peso	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00572	Reglamento (UE) N° 155/2014 de la Comisión de 19 de febrero
Extracto de semillas de <i>Vitis vinifera</i> L.	Ayuda a eliminar los líquidos acumulados en el organismo	No cumple con el Reglamento en tanto que, en una ocasión anterior, ya se le había solicitado un dictamen (EFSA Journal 2012; 10(12):2996) al respecto, que este había sido negativo y que en él ya se había evaluado el fundamento científico de la declaración en cuestión.	Q-2012-00574	Reglamento (UE) N° 155/2014 de la Comisión de 19 de febrero
Combinación de extractos de <i>Paullinia cupana</i> Kunth (guaraná) y <i>Camellia sinensis</i> L. Kuntze (té verde)	Ayuda a quemar grasas	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00590	Reglamento (UE) N° 155/2014 de la Comisión de 19 de febrero
Combinación de licopeno, vitamina E, luteína y selenio	Ayuda a preparar y activar el bronceado	No cumple con el Reglamento en tanto que, en una ocasión anterior, ya se le había solicitado un dictamen (EFSA Journal 2012; 10(9):2890) al respecto, que este había sido negativo y que el fundamento científico de la presente	Q-2012-00593	Reglamento (UE) N° 155/2014 de la Comisión de 19 de febrero

		declaración era el mismo que el de la anterior.		
Una combinación de <i>B. longum</i> LA 101, <i>L. helveticus</i> LA 102, <i>L. lactis</i> LA 103 y <i>S. thermophilus</i> LA 104	Mejora el bienestar intestinal	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00588	Reglamento (UE) Nº 175/2014 de la Comisión 25 de febrero
Una combinación de <i>B. longum</i> LA 101, <i>L. helveticus</i> LA 102, <i>L. lactis</i> LA 103 y <i>S. thermophilus</i> LA 104	Regula el tránsito intestinal	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00589	Reglamento (UE) Nº 175/2014 de la Comisión 25 de febrero
♀EFAX™	♀EFAX™ contribuye a mantener un ciclo menstrual normal	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00591	Reglamento (UE) Nº 175/2014 de la Comisión 25 de febrero
Slendesta® Potato Extract	Slendesta® contribuye a la reducción de peso en las personas con sobrepeso	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00704	Reglamento (UE) Nº 175/2014 de la Comisión 25 de febrero

Monurelle®	Las proantocianidinas de <i>Monurelle®</i> pueden contribuir a la defensa contra las bacterias patógenas en el tracto urinario inferior	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00737	Reglamento (UE) N° 175/2014 de la Comisión 25 de febrero
Agua mineral natural Vichy Catalán con gas carbónico	El agua mineral natural bicarbonatada Vichy Catalán, rica en sales minerales, contribuye a reducir el aumento de triglicéridos en sangre que se produce durante la digestión	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2012-00872	Reglamento (UE) N° 175/2014 de la Comisión 25 de febrero
Una combinación de col negra toscana, acelga suiza tricolor, espinaca bicolor y col de Saboya	Contribuye a proteger los lípidos de la sangre frente al daño oxidativo	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2013-00574	Reglamento (UE) N° 1229/2014 de la Comisión de 17 de noviembre
Una combinación de espinaca roja, espinaca verde, escarola roja, escarola verde, acelga verde, acelga roja, acelga suiza roja, acelga suiza dorada y acelga suiza blanca	Contribuye a proteger los lípidos de la sangre frente al daño oxidativo	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2013-00575	Reglamento (UE) N° 1229/2014 de la Comisión de 17 de noviembre
Una combinación de col negra	Mantiene un nivel normal de	No cumple con el Reglamento en tanto	Q-2013-00576	Reglamento (UE) N°

toscana, acelga suiza tricolor, espinaca bicolor y col de Saboya	colesterol en la sangre	que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.		1229/2014 de la Comisión de 17 de noviembre
Una combinación de espinaca roja, espinaca verde, escarola roja, escarola verde, acelga verde, acelga roja, acelga suiza roja, acelga suiza dorada y acelga suiza blanca	Mantiene un nivel normal de colesterol en la sangre	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2013-00579	Reglamento (UE) Nº 1229/2014 de la Comisión de 17 de noviembre
Una combinación de diosmina, troxerutina y hesperidina	La mezcla de flavonoides que contiene 300 mg de diosmina, 300 mg de troxerutina y 100 mg de hesperidina ayuda a mantener la permeabilidad venoso-capilar fisiológica	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2013-00353	Reglamento (UE) Nº 1229/2014 de la Comisión de 17 de noviembre
Una combinación de diosmina, troxerutina y hesperidina	La mezcla de flavonoides que contiene 300 mg de diosmina, 300 mg de troxerutina y 100 mg de hesperidina ayuda a mantener el tono venoso fisiológico	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2013-00354	Reglamento (UE) Nº 1229/2014 de la Comisión de 17 de noviembre
Guiso de cebada denominado orzotto	Contribuye a proteger los lípidos de la sangre frente al daño oxidativo	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha	Q-2013-00578	Reglamento (UE) Nº 1229/2014 de la

		establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.		Comisión de 17 de noviembre
Glucosa	La glucosa se metaboliza dentro del metabolismo energético normal del organismo	Una declaración así transmite un mensaje contradictorio y confuso para los consumidores, ya que fomenta el consumo de azúcares, cuya ingesta recomiendan reducir las autoridades nacionales e internacionales basándose en recomendaciones científicas generalmente aceptadas. No deben hacerse declaraciones de propiedades saludables que contradigan principios en materia de nutrición y salud generalmente aceptados.	Q-2012-00266	Reglamento (UE) 2015/8 de la Comisión de 6 de enero
Glucosa	La glucosa apoya la actividad física normal	Una declaración así transmite un mensaje contradictorio y confuso para los consumidores, ya que fomenta el consumo de azúcares, cuya ingesta recomiendan reducir las autoridades nacionales e internacionales basándose en recomendaciones científicas generalmente aceptadas. No deben hacerse declaraciones de propiedades saludables que contradigan principios en materia de nutrición y salud generalmente aceptados.	Q-2012-00267	Reglamento (UE) 2015/8 de la Comisión de 6 de enero
Glucosa	La glucosa contribuye al metabolismo energético normal	Una declaración así transmite un mensaje contradictorio y confuso para los consumidores, ya que fomenta el	Q-2012-00268	Reglamento (UE) 2015/8 de la Comisión

		consumo de azúcares, cuya ingesta recomiendan reducir las autoridades nacionales e internacionales basándose en recomendaciones científicas generalmente aceptadas. No deben hacerse declaraciones de propiedades saludables que contradigan principios en materia de nutrición y salud generalmente aceptados.		de 6 de enero
Glucosa	La glucosa contribuye al metabolismo energético normal durante el ejercicio	Una declaración así transmite un mensaje contradictorio y confuso para los consumidores, ya que fomenta el consumo de azúcares, cuya ingesta recomiendan reducir las autoridades nacionales e internacionales basándose en recomendaciones científicas generalmente aceptadas. No deben hacerse declaraciones de propiedades saludables que contradigan principios en materia de nutrición y salud generalmente aceptados.	Q-2012-00269	Reglamento (UE) 2015/8 de la Comisión de 6 de enero
Glucosa	La glucosa contribuye al funcionamiento normal de los músculos	Una declaración así transmite un mensaje contradictorio y confuso para los consumidores, ya que fomenta el consumo de azúcares, cuya ingesta recomiendan reducir las autoridades nacionales e internacionales basándose en recomendaciones científicas generalmente aceptadas. No deben hacerse declaraciones de propiedades saludables que contradigan principios en materia de nutrición y salud	Q-2012-00270	Reglamento (UE) 2015/8 de la Comisión de 6 de enero

		generalmente aceptados.		
Extracto de Padina pavonica en Dictyolone®	Aumenta la densidad ósea por su efecto calcitrófico y mediante la restauración fisiológica de la proteína ósea, sobre todo en la pérdida de densidad ósea provocada por el envejecimiento en personas sanas	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2013-00249	Reglamento (UE) 2015/402 de la Comisión
Citidina-5'-difosfocolina (CDP-colina o citicolina)	La CDP-colina en solución oral como fuente de colina contribuye a mantener la función normal de las estructuras del nervio oftálmico	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2013-00757	Reglamento (UE) 2015/402 de la Comisión
Rosbacher drive®	Ayuda/apoya/mantiene la concentración	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no se ha establecido una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2013-00444	Reglamento (UE) 2015/402 de la Comisión
Malato de citrulina	Mantenimiento de los niveles de trifosfato de adenosina (ATP) mediante la reducción del exceso de lactatos en la recuperación de la fatiga muscular	La declaración de propiedades saludables sobre el malato de citrulina y una recuperación más rápida de la fatiga muscular después del ejercicio ya había sido evaluada por la Autoridad, con un resultado desfavorable (consulta no EFSA-Q-2011-00931). La información adicional	Q- 2013-00659	Reglamento (UE) 2015/1041 de la Comisión

		presentada por el solicitante, en el contexto de la consulta no EFSA-Q-2013-00659, no aportó pruebas que pudieran sustentar el fundamento científico de la solicitud y, por tanto, no cumple con el Reglamento.		
Extracto acuoso de hoja de olivo (<i>Olea europaea</i> L.)	La ingesta diaria de polifenoles de extracto de hoja de olivo suplementarios contribuye a reducir la hiperglucemia posprandial.	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no existían pruebas científicas suficientes para establecer una relación de causa-efecto.	Q- 2013-00783	Reglamento (UE) 2015/1041 de la Comisión
Pacran®	Pacran® ayuda a impedir que el <i>E. coli</i> P-fimbriado se adhiera a las células de las vías urinarias.	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no quedaba establecida una relación de causa-efecto.	Q- 2013-00889	Reglamento (UE) 2015/1041 de la Comisión
Una combinación de <i>Bifidobacterium longum</i> LA 101, <i>Lactobacillus helveticus</i> LA 102, <i>Lactococcus lactis</i> LA 103 y <i>Streptococcus thermophilus</i> LA 104	Mejora el bienestar intestinal.	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no quedaba establecida una relación de causa-efecto.	Q-2013-00892	Reglamento (UE) 2015/1041 de la Comisión
Una combinación de <i>Bifidobacterium longum</i> LA 101, <i>Lactobacillus helveticus</i> LA 102, <i>Lactococcus lactis</i> LA 103 y <i>Streptococcus thermophilus</i> LA 104	Regula el tránsito intestinal.	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no quedaba establecida una relación de causa-efecto.	Q-2013-00893	Reglamento (UE) 2015/1041 de la Comisión
Una combinación de L-treonina, L-valina, L-leucina,	Contribuye a reducir la hiperglucemia cuando se	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados,	Q-2013-00756	Reglamento (UE) 2015/1041 de la

L-isoleucina y L-lisina más picolinato de cromo	consume junto con una comida rica en hidratos de carbono.	no quedaba establecida una relación de causa-efecto.		Comisión
Una combinación de luteína y zeaxantina	La luteína, junto con la zeaxantina, contribuye a mantener la claridad y el contraste de la vista en situación de luminosidad.	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no quedaba establecida una relación de causa-efecto.	Q-2013-00875	Reglamento (UE) 2015/1041 de la Comisión
Lactobacillus plantarum TENSIA® en el «queso bueno para el corazón» semiduro tipo Edam de Harmony™	Un consumo regular, durante al menos ocho semanas, de 50 g/día de Lactobacillus plantarum TENSIA® que contiene Súdamejuust (queso bueno para el corazón) de la marca Harmony™ contribuye al mantenimiento del aparato cardiovascular/de la salud del corazón al reducir la tensión arterial/símbolo del corazón.	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no quedaba establecida una relación de causa-efecto.	Q-2014-00097	Reglamento (UE) 2016/1379 de la Comisión
Disoluciones de hidratos de carbono	Las disoluciones de hidratos de carbono contribuyen a mantener el nivel de resistencia durante ejercicios de resistencia prolongados.	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no quedaba establecida una relación de causa-efecto.	Q-2014-00058	Reglamento (UE) 2016/1379 de la Comisión
Cafeína	La cafeína contribuye a aumentar la capacidad de atención*. * En el caso de ingestas de cafeína de 40 y 75 mg por porción.	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no quedaba establecida una relación de causa-efecto.	Q-2013-00399	Reglamento (UE) 2016/1411 de la Comisión de 24 de agosto de 2016
Clarinol® y Tonalin®	El consumo de Clarinol® o de Tonalin® contribuye a la reducción de la masa grasa corporal.	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no quedaba establecida una relación de	Q-2014-00580	

		causa-efecto.		
SYNBIO®	SYNBIO® permanece en el tracto intestinal y favorece la regularidad natural, contribuyendo a mantener y mejorar el bienestar intestinal de las personas.	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no quedaba establecida una relación de causa-efecto.	Q-2014-00567	Reglamento (UE) 2016/1411 de la Comisión de 24 de agosto de 2016
FRUIT UP®	FRUIT UP® reduce la respuesta glucémica postprandial con respecto a los carbohidratos hipoglucémicos.	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no quedaba establecida una relación de causa-efecto.	Q-2014-00405	Reglamento (UE) 2016/1411 de la Comisión de 24 de agosto de 2016
Una combinación de extracto de pulpa de granada y polvo de rizoma de galanga mayor	Una combinación de extracto de pulpa de granada y polvo de rizoma de galanga mayor aumenta la concentración de espermatozoides móviles en el semen.	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no quedaba establecida una relación de causa-efecto.	Q-2014-00566	Reglamento (UE) 2016/1411 de la Comisión de 24 de agosto de 2016
Bifidobacterium bifidum CNCM I-3426.	El Bifidobacterium bifidum CNCM I-3426 aumenta la proporción de días saludables, al mantener el sistema inmunitario normal en adultos sanos durante las situaciones de la vida diaria, incluidas aquellas ligadas a un estrés moderado.	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no quedaba establecida una relación de causa-efecto.	Q-2014-00673	Reglamento (UE) 2016/1411 de la Comisión de 24 de agosto de 2016
Café C21 (café normalizado mediante su contenido en ácidos cafeoilquínicos, trigonelina y N-metilpiridinio)	El consumo regular de café C21 contribuye al mantenimiento de la integridad del ADN en las células del cuerpo.	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no quedaba establecida una relación de causa-efecto.	Q-2014-00624	Reglamento (UE) 2016/1411 de la Comisión de 24 de agosto de 2016

Fabenol® Max	El Fabenol® Max reduce la absorción de hidratos de carbono.	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no quedaba establecida una relación de causa-efecto.	Q- 2015-00123	Reglamento (UE) 2017/1200 de la Comisión de 5 de julio de 2017
DHA	El DHA contribuye a mejorar la memoria.	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no quedaba establecida una relación de causa-efecto.	Q- 2015-00456	Reglamento (UE) 2017/1200 de la Comisión de 5 de julio de 2017
Polidextrosa	La polidextrosa contribuye a mejorar el tránsito intestinal mediante el aumento del volumen de las heces.	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no quedaba establecida una relación de causa-efecto.	Q- 2015-00550	Reglamento (UE) 2017/1200 de la Comisión de 5 de julio de 2017
Fructooligosacáridos de cadena corta obtenidos a partir de sacarosa	Mantiene la regularidad intestinal normal.	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no quedaba establecida una relación de causa-efecto en las condiciones de uso propuestas por el solicitante.	Q-2015-00377	Reglamento (UE) 2017/1201 de la Comisión de 5 de julio de 2017
Leche fermentada baja en grasas con una combinación de fructooligosacáridos (FOS) y Lactobacillus rhamnosus GG (LGG; ATCC 53103), Streptococcus thermophilus (Z57) y Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus (LB2) vivos.	El consumo de leche fermentada baja en grasas con una combinación de fructooligosacáridos (FOS) y Lactobacillus rhamnosus GG (ATCC 53103), Streptococcus thermophilus (Z57) y Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus (LB2) vivos contribuye a reducir la reaparición de calenturas en	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no quedaba establecida una relación de causa-efecto.	Q-2015-00488	Reglamento (UE) 2017/1202 de la Comisión de 5 de julio de 2017

	los labios provocadas por una infección por herpes simple en personas sensibles sanas.			
FHI LFC24, un hidrolizado de caseína de leche de vaca.	El FHI LFC24 contribuye a regular los niveles de glucosa en la sangre después de consumir alimentos.	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no quedaba establecida una relación de causa-efecto.	Q-2015-00755	Reglamento (UE) 2017/1202 de la Comisión de 5 de julio de 2017
V0137, un aceite de pescado enriquecido con DHA.	El V0137, combinado con un entrenamiento físico e intelectual, contribuye a ralentizar el declive cognitivo asociado a la edad en lo relativo a aspectos como la memoria y la función ejecutiva.	No cumple con el Reglamento en tanto que, a partir de los datos presentados, no quedaba establecida una relación de causa-efecto.	Q-2016-00071	Reglamento (UE) 2017/1202 de la Comisión de 5 de julio de 2017