

**DECLARACIONES SALUDABLES DENEGADAS RELATIVAS AL DESARROLLO Y SALUD DE LOS NIÑOS (art.14.1.b). Revisado abril 2019.**

Nutriente, sustancia, alimento o categoría de alimentos	Declaración	Motivos de la denegación	Referencia del dictamen de EFSA	Norma comunitaria
Regulat®.pro.kid IMMUN	regulat®.pro.kid IMMUN mantiene, estimula y modula el sistema inmunitario de los niños durante el crecimiento.	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 - el efecto declarado no ha sido suficientemente definido - 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-2008-082	Reglamento (CE) no 983/2009 de la Comisión, de 21 de octubre de 2009
regulat®.pro.kid.BRAIN	regulat®.pro.kid BRAIN contribuye al desarrollo mental y cognitivo de los niños.	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 - el efecto declarado no ha sido suficientemente definido - 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-2008-083	Reglamento (CE) no 983/2009 de la Comisión, de 21 de octubre de 2009

Productos lácteos	Tres porciones de alimentos lácteos cada día, como parte de una dieta equilibrada, pueden ayudar a conseguir un peso corporal saludable durante la infancia y la adolescencia.	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-2008-110	Reglamento (CE) no 983/2009 de la Comisión, de 21 de octubre de 2009
Productos lácteos	Los alimentos lácteos (leche y queso) favorecen la salud dental de los niños.	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-2008-112	Reglamento (CE) no 983/2009 de la Comisión, de 21 de octubre de 2009
Ácido docosahexaenoico (DHA) y ácido araquidónico (ARA)	El DHA y el ARA contribuyen al desarrollo neural del cerebro y los ojos.	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-2008-120	Reglamento (CE) no 983/2009 de la Comisión, de 21 de octubre de 2009
l omega kids®/Pufan 3 kids® con ácido docosahexaenoico (DHA) y ácido eicosapentaenoico (EPA)	Efecto sedante	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-2008-091 y Q-2008-096	Reglamento (CE) no 983/2009 de la Comisión, de 21 de octubre de 2009

<p>I omega kids®/Pufan 3 kids® con ácido docosahexaenoico (DHA) y ácido eicosapentaenoico (EPA)</p>	<p>Tranquiliza y permite el desarrollo adecuado del niño.</p>	<p>No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier,  - el efecto declarado no ha sido suficientemente definido,  - 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.</p>	<p>Q-2008-092 y Q-2008-097</p>	<p>Reglamento (CE) no 983/2009 de la Comisión, de 21 de octubre de 2009</p>
<p>I omega kids®/Pufan 3 kids® con ácido docosahexaenoico (DHA) y ácido eicosapentaenoico (EPA)</p>	<p>Ayuda a mejorar la vista.</p>	<p>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.</p>	<p>Q-2008-095 y Q-2008-100</p>	<p>Reglamento (CE) no 983/2009 de la Comisión, de 21 de octubre de 2009</p>
<p>I omega kids®/Pufan 3 kids® con ácido docosahexaenoico (DHA) y ácido eicosapentaenoico (EPA)</p>	<p>Ayuda al desarrollo mental.</p>	<p>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.</p>	<p>Q-2008-098 y Q-2008-104</p>	<p>Reglamento (CE) no 983/2009 de la Comisión, de 21 de octubre de 2009</p>
<p>I omega kids®/Pufan 3 kids® con ácido docosahexaenoico (DHA) y ácido eicosapentaenoico (EPA)</p>	<p>Ayuda a mejorar la concentración.</p>	<p>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.</p>	<p>Q-2008-094 y Q-2008-099</p>	<p>Reglamento (CE) no 983/2009 de la Comisión, de 21 de octubre de 2009</p>

<p>I omega kids®/Pufan 3 kids® con ácido docosahexaenoico (DHA) y ácido eicosapentaenoico (EPA)</p>	<p>Ayuda a mejorar la capacidad de razonamiento.</p>	<p>No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- el efecto declarado no ha sido suficientemente definido</li> <li>- 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.</li> </ul>	<p>Q-2008-093 y Q-2008-101</p>	<p>Reglamento (CE) no 983/2009 de la Comisión, de 21 de octubre de 2009</p>
<p>I omega kids®/Pufan 3 kids® con ácido docosahexaenoico (DHA) y ácido eicosapentaenoico (EPA)</p>	<p>Ayuda a mejorar la capacidad de aprendizaje.</p>	<p>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.</p>	<p>Q-2008-102 y Q-2008-103</p>	<p>Reglamento (CE) no 983/2009 de la Comisión, de 21 de octubre de 2009</p>
<p>LACTORAL</p>	<p>LACTORAL ayuda a recuperar el funcionamiento normal del tubo digestivo cuando se producen alteraciones de la microflora (por ejemplo en caso de diarrea, después de tomar antibióticos, o en caso de trastornos intestinales provocados por patógenos intestinales)</p>	<p>No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- el alimento para el que se ha presentado la declaración no ha sido suficientemente caracterizado,</li> <li>- el efecto declarado no ha sido suficientemente definido,</li> <li>- 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.</li> </ul>	<p>Q-2008-269</p>	<p>Reglamento (CE) no 1024/2009 de la Comisión, de 29 de octubre de 2009</p>

LACTORAL	Se recomienda LACTORAL para aumentar la inmunidad general manteniendo el equilibrio microbiológico	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, - el efecto declarado no ha sido suficientemente definido, - 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-2008-477	Reglamento (CE) no 1024/2009 de la Comisión, de 29 de octubre de 2009
LACTORAL	LACTORAL ayuda a proteger el tubo digestivo contra los patógenos intestinales debido a sus fuertes propiedades antagonistas y ayuda a formar la barrera intestinal natural	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-2008-478	Reglamento (CE) no 1024/2009 de la Comisión, de 29 de octubre de 2009
LACTORAL	LACTORAL ayuda a mantener la microflora intestinal natural durante los viajes y los cambios de zona climática o de dieta, especialmente en malas condiciones de higiene	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, - el efecto declarado no ha sido suficientemente definido, - 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-2008-479	Reglamento (CE) no 1024/2009 de la Comisión, de 29 de octubre de 2009

LACTORAL	LACTORAL contiene bacterias probióticas vivas con una gran capacidad de colonizar el tubo intestinal, que han sido aisladas de lactantes sanos y alimentados de forma natural	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, - el efecto declarado no ha sido suficientemente definido, - 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-2008-480	Reglamento (CE) no 1024/2009 de la Comisión, de 29 de octubre de 2009
Mumomega®	Mumomega® proporciona las sustancias nutritivas que favorecen el desarrollo saludable del sistema nervioso central	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-2008-328	Reglamento (CE) no 1024/2009 de la Comisión, de 29 de octubre de 2009
Efalex®	Efalex® puede ayudar a mantener la coordinación	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-2008-121	Reglamento (CE) no 1024/2009 de la Comisión, de 29 de octubre de 2009
Efalex®	Efalex® puede ayudar a mantener 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-2008-317	Reglamento (CE) no 1024/2009 de la Comisión, de 29 de octubre de 2009

Efalex®	Efalex® puede ayudar a mantener y favorecer el desarrollo y el funcionamiento del cerebro	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-2008-318	Reglamento (CE) no 1024/2009 de la Comisión, de 29 de octubre de 2009
Efalex®	Efalex® puede ayudar a mantener la capacidad de aprendizaje	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-2008-319	Reglamento (CE) no 1024/2009 de la Comisión, de 29 de octubre de 2009
Efalex®	Efalex® puede ayudar a mantener y favorecer el desarrollo y el funcionamiento de los ojos	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-2008-320	Reglamento (CE) no 1024/2009 de la Comisión, de 29 de octubre de 2009
Eye q baby®	Eye q baby® proporciona las sustancias nutritivas que favorecen el desarrollo saludable del sistema nervioso central	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-2008-119	Reglamento (CE) no 1024/2009 de la Comisión, de 29 de octubre de 2009

Eye q®	Eye q® proporciona las sustancias nutritivas que ayudan a los niños a mantener las funciones cerebrales	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, - el efecto declarado no ha sido suficientemente definido, - 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-2008-329	Reglamento (CE) no 1024/2009 de la Comisión, de 29 de octubre de 2009
Eye q®	Eye q® proporciona las sustancias nutritivas que ayudan a los niños a mantener los niveles de 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-2008-330	Reglamento (CE) no 1024/2009 de la Comisión, de 29 de octubre de 2009
Kinder Chocolate®	Chocolate Kinder, el chocolate que ayuda a crecer.	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-2008-283	Reglamento (CE) no 1167/2009 de la Comisión, de 30 de noviembre de 2009,
Preparados de continuación con una combinación fija de galacto-oligosacáridos de cadena corta, leche acidificada, nucleótidos y betapalmitato	Alivia las dolencias intestinales leves (como los cólicos, el estreñimiento y los síntomas digestivos).	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-2008-270	Reglamento (CE) no 1167/2009 de la Comisión, de 30 de noviembre de 2009,



Combinación de bifidobacterias ( <i>Bifidobacterium bifidum</i> , <i>Bifidobacterium breve</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> y <i>Bifidobacterium longum</i> )	Las bifidobacterias probióticas contribuyen al desarrollo de una flora intestinal saludable comparable a la composición de la flora intestinal presente en el intestino de los lactantes alimentados con leche materna.	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-2009-00224	Reglamento (UE) N o 957/2010 de la Comisión de 22 de octubre de 2010,
Immunofortis®	Immunofortis® refuerza de manera natural el sistema inmunitario de su bebé.	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-2008-106	Reglamento (EU) N° 1162/2010 de la Comisión de 9 de diciembre de 2010
Eye q™	Eye q™ (una combinación única con alto contenido de EPA/DHA/GLA/PUFA omega 3 y omega 6) proporciona los nutrientes esenciales que contribuyen a mejorar la memoria de trabajo de los niños.	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-2009-00485	Reglamento (EU) N° 1162/2010 de la Comisión de 9 de diciembre de 2010
Ácido docosahexaenoico (DHA) y ácido araquidónico (ARA)	«El ácido docosahexaenoico (DHA) y el ácido araquidónico (ARA) contribuyen al desarrollo óptimo del cerebro de los lactantes y de los niños de corta edad».	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base del dossier, la evidencia presentada es insuficiente para establecer una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2008-212	Reglamento (UE) N° 440/2011 de la Comisión, de 6 de mayo
Lipil®	«Lipil® contribuye al desarrollo óptimo del cerebro de los lactantes y de los niños de corta edad».	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base del dossier, la evidencia presentada es insuficiente para establecer una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2008-690	Reglamento (UE) N° 440/2011 de la Comisión, de 6 de mayo

Enfamil® Premium	«Enfamil® Premium contribuye al desarrollo óptimo del cerebro de los lactantes y de los niños de corta edad».	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base del dossier, la evidencia presentada es insuficiente para establecer una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2008-691	Reglamento (UE) N° 440/2011 de la Comisión, de 6 de mayo
Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus cepa AY/ CSL (LMG P-17224) y Streptococcus thermophilus cepa 9Y/CSL (LMG P-17225)	Mantenimiento la salud intestinal mediante la normalización de la flora 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-2008-273	Reglamento (UE) N° 378/2012 de la Comisión de 3 de mayo
Beta-palmitato	El enriquecimiento de beta-palmitato contribuye a mejorar la absorción del calcio.	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base del dossier, la evidencia presentada es insuficiente para establecer una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2008-172	Reglamento (UE) N° 378/2012 de la Comisión de 3 de mayo
Beta-palmitato	El enriquecimiento con beta-palmitato contribuye a suavizar la consistencia de las heces, lo que, a su vez, contribuye a aumentar la frecuencia de las deposiciones	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base del dossier, la evidencia presentada es insuficiente para establecer una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2008-174	Reglamento (UE) N° 2015/391 de la Comisión de 9 de marzo

Colina	La colina es necesaria para el desarrollo del cerebro de lactantes y niños de corta edad, desde su nacimiento hasta los tres años	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base de la evidencia presentada en el dossier, no es posible establecer la función fisiológica del sistema nervioso objeto de la declaración de propiedades saludables y que, por tanto, el efecto declarado es de tipo general y no específico.	Q-2008-134	<a href="#">Reglamento (UE) N° 2015/391</a> de la Comisión de 9 de marzo
Hidratos de carbono complejos	Los hidratos de carbono complejos aportan sensación de saciedad	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base del dossier, la evidencia presentada es insuficiente para establecer una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2008-131	<a href="#">Reglamento (UE) N° 2015/391</a> de la Comisión de 9 de marzo
Colief®	La enzima lactasa de Colief® reduce la cantidad de lactosa presente en los alimentos infantiles y atenúa los efectos de la mala digestión de la lactosa en bebés aquejados de cólicos, incapaces de digerir correctamente toda la lactosa de su comida.	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base del dossier, la evidencia presentada es insuficiente para establecer una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2014-00404	<a href="#">Reglamento (UE) 2016/1381</a> de la Comisión de 16 de agosto
Equazen eye q®	Equazen eye q® (compuesto de EPA: DHA:GLA en proporción 9:3:1) mejora la capacidad lectora y las funciones cognitivas afines de los niños.	No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base del dossier, la evidencia presentada es insuficiente para establecer una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.	Q-2014-00462	<a href="#">Reglamento (UE) 2016/1390</a> de la Comisión de 17 de agosto

<p>«Nutrimune ®» (leche de vaca, desnatada, pasteurizada, fermentada con <i>Lactobacillus paracasei</i> CBA L74)</p>	<p>«Nutrimune ®» favorece la defensa inmunitaria en el tubo digestivo y las vías respiratorias altas de los niños de corta edad</p>	<p>No cumple con el Reglamento en tanto que, sobre la base del dossier, la evidencia presentada es insuficiente para establecer una relación causa-efecto entre el consumo del alimento al que se refiere la declaración y el efecto que se declara.</p>	<p>Q-2016-00008</p>	<p><b>Reglamento (UE) 2019/651</b> de la Comisión de 24 de abril</p>
--	---	--	---------------------	--