



España

Posiblemente tenga errores tipográficos o malentendidos en la traducción. Je m'excuse d'avance.

Alimentos fermentados que contienen enzima de papaya verde y resveratrol

FERMENT GOLD



papaya verde, enzima SOD, catalasa amilasa, lipasa, proteasa Trehalasa

Resveratrol de uva roja, una enzima antioxidante



Enzima glucano glutatión peroxidasa β 1.3D de levadura



Bacterias ácido lácticas en fermentación Autofagia de Bifidobacterium

cáncer, enfermedades crónicas, mejora de la calidad de vida, protección biológica, desintoxicación, envejecimiento

Aquí publicaremos conferencias académicas sobre el cáncer y los efectos secundarios de los medicamentos contra el cáncer.

Gracias por su interés en Ferment Gold. Esta página proporciona una breve explicación de la "papaya verde, resveratrol y levadura" que contiene este producto. Además, las pruebas han demostrado que este producto contiene enzimas SOD altamente purificadas que suprimen el oxígeno activo y el estrés oxidativo responsable del cáncer y las enfermedades crónicas. Tiene pocos efectos secundarios y es un ingrediente con propiedades potenciadoras inesperadas. Por favor intenta cosas diferentes.

Esta es una presentación de investigación sobre el cáncer relacionado con la enzima de la papaya verde y el resveratrol. Por favor traduce y lee

Presentación de la investigación sobre la papaya por parte de la Universidad de Kagoshima, una universidad japonesa

<http://www.papaya-leaf.jp/report/report04.html>

¿Cómo suprime el resveratrol la muerte celular? El mecanismo fue aclarado.

<https://web.sapmed.ac.jp/jp/news/press/03bqho00001yqld7.html>

«Artículos que me gustaría que probaras»

- ❶ Prevención del cáncer y la leucemia
- ❷ Efectos secundarios de los medicamentos contra el cáncer
- ❸ Reumatismo
- ❹ QOL después de cirugías y accidentes (efectos secundarios y fatiga por varias cosas)
- ❺ Fertilidad de personas mayores (tomada por parejas)
- ❻ Depresión posparto, recuperación posparto, parto de personas mayores
- ❼ Envejecimiento (estreñimiento, piel áspera, hinchazón, adelgazamiento, ambiente intestinal)
- ❽ Migraña, síndrome premenstrual, polen, rinitis, estomatitis, esofagitis por reflujo
- ❾ Personas que beben mucho alcohol, resacas, hepatitis alcohólica. Este producto es un método de salud que desintoxica toxinas y productos de desecho del cuerpo y aumenta el poder curativo natural. Alimento fermentado elaborado únicamente con ingredientes naturales. Casi no hay efectos secundarios.*Existen diferencias individuales.

Este es un ejemplo de cómo se utiliza este producto en Japón. Aunque está en japonés, léalo sólo como referencia.

https://tf-shinrai.com/files/monitor_report201901.pdf

Haga clic aquí para obtener más información.



Ejemplo 1
Aproximadamente 5 meses



Ejemplo 2
Aproximadamente 3 meses



*La foto es un ejemplo. Intente usarlo en varias áreas además de la piel.



Documento de recomendación de calidad del Instituto de Investigación Médica Noguchi

Este producto ha recibido una recomendación de calidad del Instituto de Investigación Médica Noguchi. El Dr. Noguchi es un inmunólogo que aparece en los billetes japoneses.

Lo venden médicos, farmacéuticos, esteticistas, salones de dermatitis atópica, farmacias de hierbas medicinales, quiroprácticos, acupunturistas, dietistas registrados, cuidadores e instructores de medicina preventiva en Japón.

Este producto no es un método de salud aditivo que agrega medicamentos, sino un método de salud sustractivo que elimina toxinas y productos de desecho dañinos del cuerpo. Por lo tanto, no hay efectos secundarios y puede esperar mejorar su propio poder curativo natural. La mayoría de las enfermedades crónicas comienzan cuando el sistema inmunológico se ataca a sí mismo.

La causa es el oxígeno activo (estrés oxidativo) en el cuerpo, y las enzimas que suprimen este oxígeno activo incluyen la enzima SOD, la enzima catalasa y la enzima glutatión peroxidasa. Este producto es rico en todos estos ingredientes.

● He estado vendiendo enzima de papaya durante más de 30 años y actualmente la utilizan personas de todo el mundo.

Una investigación conjunta entre Japón y EE.UU. revela que la papaya tiene importantes efectos anticancerígenos



Busque "Universidad de Florida Papaya" en su teléfono móvil.

10 de marzo de 2019 (AFP) - La Universidad de Florida anunció el martes los resultados de un estudio que muestra que el extracto de hoja de papaya y el té de hojas tienen importantes propiedades anticancerígenas. Se han confirmado efectos anticancerígenos en el cáncer de cuello uterino, cáncer de mama, cáncer de hígado, cáncer de pulmón y cáncer de páncreas.

Nam Dang, investigador de la misma universidad, y un equipo de investigación japonés vertieron un extracto de hojas secas de papaya sobre 10 tipos de células cancerosas y examinaron los efectos 24 horas después.

Los resultados mostraron que se ralentizó la progresión de los 10 tipos de tumores. También se reveló que cuanto mayor es la concentración del extracto, más eficaz es.

Los investigadores creen que esto puede deberse a que el extracto de hoja de papaya ayuda a regular el sistema inmunológico al promover la producción de moléculas de señalización llamadas citocinas de tipo Th1.

También se ha revelado que este extracto no daña las células normales y puede prevenir los efectos secundarios comunes de los tratamientos actuales contra el cáncer, por lo que se espera que se pueda aplicar a nuevos tratamientos que actúen sobre el sistema inmunológico para combatir el cáncer.

La papaya se ha utilizado en remedios caseros para diversas dolencias en todo el mundo, especialmente en Asia.

Los detalles detallados de la investigación se publican en la edición de febrero de la revista médica "Journal of Ethnopharmacology". (c)AFP

<https://www.afpbb.com/articles/-/2707826>

«Precauciones»

- 1 Importante efecto anticancerígeno. Además, no daña las células normales.
- 2 Cuanto mayor sea la concentración, mayor será el efecto.
- 3 Se espera que se aplique a nuevos tratamientos que actúen sobre el sistema inmunológico para eliminar el cáncer.
- 4 Reduce los efectos secundarios de los tratamientos actuales contra el cáncer. (Se ha confirmado que este producto reduce los efectos secundarios de los medicamentos contra el cáncer).

読賣新聞

THE YOMIURI SHIMBUN

1995年(平成7年)10月2日(月曜日)

Este periódico tiene el mayor número de lectores en Japón.

Efecto de la papaya sobre la leucemia

白血病にパパイヤ効果!?

パパイヤに含まれ、腰痛の「パパイヤ療法」で知られる酵素に、白血病細胞を死なせる働きのあることが京都大医学部第一内科(大熊稔教授)の研究でわかり、三日から京都市で始まる日本癌学会で発表される。正常細胞への影響はほとんどなく、副作用の少ない抗がん剤開発の可能性があらわう。

研究グループは吉田彌太郎講師(血液学)、研究生の川端浩さん(三つ)。オタマジャクシのしっぽが自然に消えるなど、不要になった細胞が「自殺する」アポトーシスというしくみに着目、これを誘導する物質を調べると、パ

異常細胞だけ「自殺」 京大で研究

パイアの乳液から抽出したタンパク質分解酵素、キモパインの効果が高いことに気付いた。キモパインはプロゴルファー、岡本綾子さんがアメリカで腰痛治療に使い有名になった。

骨髄性白血病の細胞株にキモパインを大量添加、白血病細胞の変化を追跡した。この結果、まもなくアポトーシスが始まり一時間後には約六〇%の白血病細胞が死に、六時間で約九〇%が死滅した。

血液中の正常細胞に対する影響も調べたが、十二時間後もアポトーシスを起こした細胞はほとんどなかった。

Sólo mueren las células anormales.

«Traducir artículo» "Papaya Enzyme", un tratamiento para el dolor lumbar que utiliza las enzimas contenidas en la papaya, se descubrió en una investigación en el Primer Departamento de Medicina Interna de la Facultad de Medicina de la Universidad de Kyoto (Profesor Minoru Okuma). Cuando se usa, tiene la capacidad de matar las células leucémicas. Sociedad Japonesa del Cáncer. Se cree que existe la posibilidad de desarrollar medicamentos contra el cáncer que tengan menos efecto sobre las células normales y menos efectos secundarios, y el mecanismo en el que se centraron el profesor Hiroshi Kawabata (Departamento de Hematología) y sus colegas del mismo grupo de investigación es "Medicamento contra el cáncer". "Agente". -Medicamento contra el cáncer. Así como la cola de un renacuajo desaparece naturalmente, hemos descubierto la "apoptosis", un proceso en el que las células que ya no son necesarias se autodestruyen, y la sustancia que la causa. Mientras investigaba, me di cuenta de que la quimopapaína, una enzima proteolítica extraída de la leche de papaya, era muy eficaz. La kimopapain se hizo famosa cuando la golfista profesional Ayako Okamoto la usó para tratar el dolor lumbar. Agregamos grandes cantidades de quimopapaína a líneas celulares de leucemia mieloide y rastreamos los cambios en las células de leucemia. La apoptosis comenzó inmediatamente, con aproximadamente el 60% de las células leucémicas muertas después de 1 hora y aproximadamente el 90% de las células leucémicas muertas después de 6 horas. Pocas células sanguíneas normales experimentaron apoptosis. 12 horas después.

«Puntos a destacar»

- 1 Sólo las células anormales mueren; las células normales no sufren apoptosis (suicidio).
- 2 Creemos que el poder de las enzimas proteolíticas (enzimas proteasas) es alto.



Elucidación de ingredientes alimentarios que suprimen el cáncer colorrectal, incluidas las semillas de papaya, Universidad de Okayama

Un equipo de la Universidad de Okayama y la Universidad de Kagoshima anunció el día 20 que un componente que se encuentra en las semillas de papaya y otras frutas tiene la capacidad de potenciar la acción de las proteínas que inhiben el crecimiento del cáncer colorrectal. La compañía dice que ayudará a desarrollar medicamentos eficaces para el tratamiento y la prevención.

Según el profesor Yoshitaka Nakamura de la Universidad de Okayama, el cáncer colorrectal es causado por una acumulación excesiva de proteínas en las células del intestino grueso, lo que activa los genes que provocan la proliferación celular, provocando que el cáncer proliferare. El equipo se centró en una proteína que desempeña un papel central en la supresión del crecimiento del cáncer colorrectal. Cuando se agrega isotiocianato de bencilo (BITC), un ingrediente alimentario que se encuentra en las semillas de papaya, el repollo y algunos berros, a las células de cáncer de colon humano, las proteínas supresoras del cáncer se convierten en proteínas excesivamente acumuladas que aumentan el cáncer. Función de los genes de crecimiento del cáncer. Como resultado, también se suprimió el crecimiento del cáncer.

BITC es eficaz triturado, pero se dice que ingerir grandes cantidades puede tener efectos negativos en el organismo. El profesor Nakamura dice: "Es posible desarrollar fármacos anticancerígenos muy seguros a partir de ingredientes naturales. Aunque sus efectos pueden ser débiles, podemos esperar que sean fármacos que se puedan utilizar con confianza". Los resultados fueron publicados en una revista científica británica en línea. [Articulación]

www.nikkei.com/article/DGXLASDG20H85_Q4A221C1000000/

Esta página ha sido traducida por Google. Haga clic arriba para ver el sitio real.

«Puntos a destacar»

- 1 Los ingredientes contenidos en las semillas de papaya y otros alimentos tienen la capacidad de mejorar la función de las proteínas que inhiben el crecimiento del cáncer de colon.
- 2 Se une a proteínas excesivamente acumuladas e interfiere con la función de los genes de crecimiento del cáncer y, como resultado, también se suprime el crecimiento del cáncer.

[29 de marzo de 2016 Modern Healthcare] (Contenido del artículo publicado)



Información más reciente sobre el "Resveratrol", que está atrayendo la atención en todo el mundo para prevenir el cáncer de hígado

La esteatohepatitis no alcohólica, también conocida como EHNA, es una enfermedad grave que afecta al 30% de los adultos y provoca cirrosis hepática o cáncer de hígado en el 20% de los casos en un plazo de 10 años. La información más reciente descubierta por médicos japoneses se publicó en la revista médica mundial Scientific Reports y está atrayendo la atención. Le preguntamos al Dr. Takaomi Tsuge (foto), Departamento de Hepatobiliar, Pancreático y Gastroenterología del Hospital Universitario de la ciudad de Yokohama, quien realizó la investigación.

En una investigación conjunta con el profesor Koichiro Wada del Departamento de Farmacología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Shimane, el Dr. Tsuge y el profesor Atsushi Nakajima descubrieron que "el resveratrol previene las "etapas previas" de NASH que conducen a la cirrosis hepática y al cáncer de hígado. Eso es lo que significa. El resveratrol es un tipo de polifenol que se encuentra en extractos de tallos y pieles de uva.

<https://hc.nikkan-gendai.com/articles/178214>

Esta página ha sido traducida por Google. Haga clic arriba para ver el sitio real.

«Puntos a destacar»

❶ El resveratrol suprime la esteatohepatitis llamada NASH y previene las etapas que conducen a la cirrosis hepática y al cáncer de hígado.

Una visita obligada para quienes beben alcohol. resaca hepatitis alcohólica cirrosis hepática cáncer de hígado prevención

飲酒 リスクが上がるアルコール量			
	脳卒中(脳梗塞)	胃がん	肝がん
1週間あたりの飲酒量を缶ビール(500ml)で換算すると			
男性	15本以上	少しでも	約23本以上
女性	約4本以上	約8本以上	約8本以上

飲酒の“適量”知ってますか？
少量のビールでもがんのリスク

ビール1杯で高まる大腸がんリスク、厚生労働省が初の「飲酒ガイドライン」、健康...

TBS NEWS DIG Powered by JNN · 37万 回視聴 · 1 か月前

televisión importante en japon

pequeña cantidad Incluso la cerveza riesgo de cáncer

Mayor riesgo de cáncer colorrectal

La información anterior ha sido compartida a nivel mundial por la OMS (Organización Mundial de la Salud). La causa del cáncer causado por el alcohol es El acetaldehído es un conservante que se encuentra en el alcohol. La siguiente es la respuesta de AI, ChatGPT3.5.

You

¿Puede la enzima de la papaya verde o el resveratrol eliminar el acetaldehído (un carcinógeno) contenido en el alcohol?

ChatGPT

Se ha demostrado que las enzimas de la papaya verde y el resveratrol son beneficiosos para reducir el daño celular causado por el acetaldehído al beber alcohol. La enzima proteasa contenida en la papaya verde convierte el acetaldehído en ácido acético no tóxico en el cuerpo. El resveratrol también tiene propiedades antioxidantes. Sin embargo, estos ingredientes no eliminan por completo los efectos del consumo de alcohol y es importante utilizarlos en cantidades adecuadas y junto con un estilo de vida saludable.

- « Puntos a destacar »
- 1 La enzima de la papaya verde convierte el acetaldehído, un conservante cancerígeno contenido en el alcohol, en ácido acético no tóxico para el organismo.
 - 2 El efecto antioxidante del resveratrol es eficaz.

Este artículo trata sobre la distribución de enzima de papaya a los pacientes de Chernobyl.

El periódico a continuación es un periódico japonés de 1995.

Gracias por sus esfuerzos de ayuda a los pacientes radiactivos de Chernobyl.

Gracias por el alivio de las víctimas de la bomba nuclear. Entregar una nota de agradecimiento al médico de desarrollo.



enzima de papaya

¡Qué gran logro! Me gustaría agradecerle en nombre de mis pacientes.

Presidente Gorbachov

Raisa gorbachov

En un hotel en Japón

Osato, el médico que desarrolló la enzima de la papaya, sostiene en su mano izquierda una carta de agradecimiento del presidente Gorbachev.

« Puntos a destacar »

El contenido es un artículo en el que el presidente Gorbachev y su esposa Raisa viajaron hasta Japón para entregar una carta de agradecimiento al desarrollador de la enzima de papaya, que distribuyó la enzima de papaya a los supervivientes de la bomba atómica de Chernobyl y logró grandes resultados.

«Cómo comprar»

«Cómo comprar» Este producto está disponible en ``Sitios de compras'', ``Mercari'' y ``buyee'' donde podrá adquirirlo en todo el mundo.

◆ Haga clic a continuación y busque "FERMENT GOLD" en la ventana de búsqueda. (ventana de búsqueda)

https://buyee.jp/mercari/?lang=ja&srsltid=AfmBOorQBPZ6mxBqp_TkmkOXUo_1a8Lhne9yS7KGYQfrslx71UYJVwM4



A profesionales médicos, de belleza y de salud de todo el mundo.

Esta página ha sido traducida por Google. Me resulta difícil de entender y difícil de leer. Gracias por leer.

Después de usar esta enzima de papaya verde durante 30 años, mi cáncer de mama retrocedió espontáneamente y mis cifras de hepatitis alcohólica mejoraron. Los cálculos biliares desaparecieron. Hemos recibido muchos informes sorprendentes. No tiene efectos secundarios, así que pruébalo y si no funciona, considera otros métodos. Creo que te dará más opciones.

Este producto es un alimento catalizador de fermentación elaborado a partir de papaya, resveratrol y levadura (una cepa patentada). Casi no hay efectos secundarios.

Por favor, comprenda que este producto varía de persona a persona dependiendo de su propia fuerza inmunológica. El artículo publicado en el sitio trata sobre la papaya y el resveratrol y no identifica específicamente este producto.

◆ Vendedor/Fabricante ◆

«Ubicación en Japón» Tachibana Foresight Group Co., Ltd.

104-00318.º piso, edificio Shinkyobashi, 3-9-4 Kyobashi, Chuo-ku, Tokio

«Página de inicio» <https://tf-shinrai.com/>

«Dirección para consultas» info@tf-shinrai.com