

الأطعمة المخمرة التي تحتوي على إنزيم البابايا الخضراء والريسفيراترول

FERMENT GOLD



EERMENT GOLD

β1.3Dإنزيم الخميرة الجلوتاثيون بيروكسيديز جلوكان

و هو إنزيم مضاد للأكسدة



بكتيريا حمض اللاكتيك في التخمير الالتهام الذاتي لبكتيريا Bifidobacterium

المكونات المدرجة في هذا المنتج: مسحوق البابايا المخمر، ريسفير اترول، دكستروز، خميرة صالحة للأكل.

السرطان، الأمراض المزمنة، تحسين نوعية الحياة، الحماية البيولوجية، إزالة السموم، الشيخوخة

وسنقوم هنا بنشر مؤتمرات أكاديمية حول السرطان والآثار الجانبية لأدوية السرطان.

تقدم هذه الصفحة شرحًا موجزًا عن "البابايا الخضراء والريسفيراترول .Ferment Goldشكرًا لك على اهتمامك بـ عالية GODوالخميرة" الموجودة في هذا المنتج بالإضافة إلى ذلك، أثبتت الاختبارات أن هذا المنتج يحتوي على إنزيمات النقاء تعمل على تثبيط الأكسجين النشط والإجهاد التأكسدي المسؤول عن السرطان والأمراض المزمنة. له آثار جانبية قليلة وهو مكون ذو خصائص تعزيز غير متوقعة برجى تجربة أشياء مختلفة.

هذا عرض بحثى عن السرطان المتعلق بإنزيم البابايا الخضراء والريسفيراترول يرجى ترجمة وقراءة

عرض بحثي عن البابايا من جامعة كاجوشيما، إحدى الجامعات اليابانية http://www.papaya-leaf.jp/report/report04.html

كيف ريسفير اترول قمع موت الخلايا؟ وتم توضيح الآلية. https://web.sapmed.ac.jp/jp/news/press/03bgho00001ygld7.html

≪ العناصر التي ترغب في تجربتها ≫

■ الوقاية من السرطان وسرطان الدم الأثار الجانبية للأدوية المضادة بعد الجراحة والحوادث (الأثار الجانبية والتعب من أشياء مختلفة) ● QOL للسرطان الروماتيزم الخصوبة لدى كبار السن (يؤخذ من قبل الأزواج) ● اكتئاب ما بعد الولادة، التعافي بعد الولادة، الولادة الولادة عند كبار السن الشيخوخة (الإمساك، خشونة الجلد، التورم، التخسيس، البيئة المعوية) ● الصداع النصفي، الدورة الشهرية، حبوب اللقاح، التهاب الأنف، التهاب الفم، التهاب المريء الارتجاعي ● الأشخاص الذين يشربون الكثير من الكحول، ومخلفات الكحول، والتهاب الكبد الكحوليهذا المنتج هو طريقة صحية تعمل على إزالة السموم والفضلات من الجسم وزيادة قوة الشفاء الطبيعية. الأطعمة المخمرة المصنوعة من المكونات الطبيعية فقط. لا توجد آثار جانبية تقريبًا.* توجد فروق فردية.

وهذا مثال لكيفية استخدام هذا المنتج في اليابان. على الرغم من أنه باللغة اليابانية، يرجى الاطلاع عليه كمرجع فقط.

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



. *الصورة مثال. حاول استخدامه على مناطق مختلفة، وليس فقط بشرتك.



شهادة الجودة من معهد نوغوتشي للأبحاث الطبية

حصل هذا المنتج على توصية الجودة من معهد نو غوتشي للأبحاث الطبية. الدكتور نو غوتشي هو عالم مناعة يظهر على الأوراق النقدية اليابانية.

يتم بيعه من قبل الأطباء، والصيادلة، وأخصائيي التجميل، وصالونات تجميل التهاب الجلد التأتبي، وصيدليات الأدوية العشبية، وتقويم العمود الفقري، وأخصائيي الوخز بالإبر، وأخصائيي التغذية المسجلين، ومقدمي الرعاية، ومدربي الطب الوقائي، وما إلى ذلك في اليابان. هذا المنتج ليس طريقة صحية مضافة تضيف الدواء، ولكنه طريقة صحية طرحية تزيل السموم الضارة والفضلات من الجسم. لذلك، ليس هناك أي آثار جانبية ويمكنك أن تتوقع تحسين قوة الشفاء الطبيعية لديك تبدأ معظم الأمراض المزمنة بهجوم على الجهاز المناعي نفسه بسبب وجود كمية كبيرة من وإنزيم الكاتلاز SODالأكسجين في الجسم (الإجهاد التأكسدي). المكونات التي تمنع هذا الأكسجين النشط هي إنزيم وإنزيم الجلوتاثيون بيروكسيداز. هذا المنتج غني بكل هذه المكونات. ●نحن نبيع إنزيم البابايا منذ أكثر من 30 عامًا،

يكشف بحث مشترك بين اليابان والولايات المتحدة أن البابايا لها تأثيرات كبيرة

مضادة للسرطان



10 مارس 2019 (أ ف ب) - أعلنت جامعة فلوريدا، الثلاثاء، نتائج دراسة أظهرت أن مستخلص أوراق البابايا وأوراق الشاي لهما خصائص مهمة مضادة للسرطان. تم تأكيد التأثيرات المضادة للسرطان في سرطان عنق الرحم وسرطان الثدي وسرطان الكبد وسرطان البنكرياس.

وقام نام دانغ، الباحث في نفس الجامعة، وفريق بحث ياباني بسكب مستخلص من أوراق البابايا المجففة على 10 أنواع من الخلايا السرطانية وفحصوا آثارها بعد 24 ساعة.

وأظهرت النتائج أن تطور جميع أنواع الأورام العشرة تباطأ. كما تبين أنه كلما زاد تركيز المستخلص، زادت فعاليته.

يعتقد الباحثون أن هذا قد يكون بسبب أن مستخلص أوراق البابايا يساعد في تنظيم جهاز المناعة من خلال تعزيز إنتاج جزيئات الباعثة المستوكينات من النوع السيتوكينات من النوع المستوكينات من النوع

كما تم الكشف عن أن هذا المستخلص لا يضر بالخلايا الطبيعية ويمكن أن يمنع الأثار الجانبية الشائعة لعلاجات السرطان الحالية، لذا فمن المتوقع تطبيقه على علاجات جديدة تعمل على تقوية الجهاز المناعى لمحاربة السرطان.

تم استخدام البابايا في العلاجات الشعبية لمختلف الأمراض في جميع أنحاء العالم، وخاصة في آسيا.

ج) وكالة فرانس) Journal of Ethnopharmacology. وكالة فرانس) المجلة الطبية الطبية الطبية المجلة الطبية برس

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

«ملاحظات» 1 تأثير كبير مضاد للسرطان. لا يضر الخلايا الطبيعية. ككلما زاد التركيز كلما زاد التأثير. 3من المتوقع أن يتم تطبيقه على علاجات جديدة تعمل على جهاز المناعة للقضاء على السرطان. 4 يقلل من الآثار الجانبية لعلاجات السرطان الحالية. (تم تأكيد هذا المنتج لتقليل الآثار الجانبية)

هذه الصحيفة لديها أكبر عدد من القراء في اليابان.

THE YOMIURI SHIMBUN

1995年(平成7年) 10月2日(月曜日)

تأثير البابايا على سرطان الدم

になった細胞が、自殺、す か自然に消えるなど、不要 川端浩さん(三三)ら。 研究グループは吉田彌太 (血液学)、研究生

r癌学会で発表される。 正 細胞への影響はほとんど 総教授)の研究でわかり、 日から京都市で始まる日

外なせる働きのあることが

فقط الخلايا غير الطبيعية تموت

京大で研究

キモパパインを大量添加 岡本綾子さんがアメリカ 白血病細胞の変化を追跡し インはプロゴルファー た。この結果、まもなくア

≪ ترجمة المقال ≫ كشف بحث أجراه البروفيسور مينورو أوكوما من قسم الطب الباطني بكلية الطب بجامعة كيوتو أن الإنزيم الموجود في البابايا، المعروف بعلاج آلام الظهر، يقتل خلايا سرطان الدم. جمعية السرطان اليابانية. يُعتقد أن هيروشي كواباتا (أمراض الدم)، وهو طالب باحث في نفس المجموعة البحثية مثل ياتارو يوشيدا، وزملاؤه لديهم القدرة على تطوير أدوية مضادة للسر طان لها تأثير أقل على الخلايا الطبيعية و آثار جانبية أقل. أثناء در اسة "الاستماتة"، و هي العملية التي تقوم فيها الخلايا بتدمير نفسها ذاتيًا عندما لا تعود هناك حاجة إليها، على غرار الطريقة التي يختفي بها ذيل الشر غوف من تلقاء نفسه، اكتشفت البروتياز المستخرج من حليب البابايا. فعالة جدا. أصبح الكيموبابين موضوعًا ساخنًا عندما استخدمه لاعب الجولف المحترف أياكو أوكاموتو لعلاج آلام أسفل الظهر. أضفنا كميات كبيرة من الغراء الكيميائي إلى خطوط خلايا سرطان الدم النخاعي وتتبعنا التغيرات في خلايا سرطان الدم. بدأ موت الخلايا المبرمج على الفور، حيث مات ما يقرب من 60% من خلايا سرطان الدم بعد ساعة واحدة وحوالي 90% من خلايا سرطان الدم ماتت بعد 6 ساعات. تمت أيضًا در اسة التأثير ات على الخلايا الطبيعية في الدم، لكن عددًا قليلًا جدًا من الخلايا مات (انتحر).

(جامعة أوكاياما اليابانية/جامعة كاجوشيما) [20 ديسمبر، 2014 نيهون كيزاي شيمبون] (تم نشر محتوى المقال)



توضيح المكونات الغذائية التي تثبط سرطان القولون والمستقيم، بما في ذلك بذور البابايا، جامعة أوكاياما

هذه الصحيفة هي الصحيفة التي يقرأها معظم الناس في عالم الأعمال الياباني. اليابان رقم 2

علن فريق من جامعة أوكاياما وجامعة كاجوشيما في العشرين من الشهر الجاري أن أحد المكونات الموجودة في بذور البابايا والفواكه الأخرى لديه القدرة على تعزيز عمل البروتينات التي تمنع نمو سرطان القولون والمستقيم. وتقول الشركة إنها ستساعد في تطوير أدوية فعالمة للعلاج والوقاية.

ووفقا للبروفيسور يوشيتاكا ناكامورا من جامعة أوكاياما، فإن سرطان القولون والمستقيم يحدث بسبب التراكم المفرط للبروتينات في خلايا الأمعاء الغليظة، مما ينشط الجينات التي تسبب تكاثر الخلايا، مما يؤدي إلى تكاثر السرطان وركز الفريق على البروتين الذي يلعب دورا ، وهو مكون غذائي موجود في بذور البابايا (BITCرئيسيا في قمع نمو سرطان القولون والمستقيم عند إضافة إيزوثيوسيانات البنزيل (والملفوف وبعض الجرجير، إلى خلايا سرطان القولون البشرية، تتحول البروتينات المثبطة للسرطان إلى بروتينات متراكمة بشكل مفرط تزيد من السرطان وظيفة جينات نمو السرطان. ونتيجة لذلك، تم أيضاً قمع نمو السرطان.

فعالاً عند طحنه، ولكن يقال أن تناول كميات كبيرة يمكن أن يكون له آثار سلبية على الجسم.ويقول البروفيسور ناكامورا: BITCيكون «من الممكن تطوير أدوية مضادة للسرطان آمنة للغاية من مكونات طبيعية. وعلى الرغم من أن آثار ها قد تكون ضعيفة، يمكننا أن نتوقع منها أن تكون أدوية يمكن استخدامها بثقة».ونشرت النتائج في مجلة علمية بريطانية على الإنترنت. [مشترك]

www.nikkei.com/article/DGXLASDG20H85_Q4A221C1000000/

تمت ترجمة هذه الصفحة بواسطة جوجل. الرجاء النقر أعلاه للحصول على الموقع الفعلي.

≪نقاط يجب ملاحظتها € 1 المكونات الموجودة في بذور البابايا وغيرها من الأطعمة لديها القدرة على تعزيز وظيفة البروتينات يرتبط بالبروتينات المتراكمة بشكل مفرط ويتداخل مع وظيفة جينات نمو السرطان، ونتيجة التي تثبط نمو سرطان القولون. ويتبط بالبروتينات المتراكمة بشكل مفرط ويتداخل مع وظيفة جينات نمو السرطان، ونتيجة التي تثبط نمو السرطان أيضاً.



أحدث المعلومات عن «الريسفيراترول» الذي يجذب الاهتمام حول العالم للوقاية من سرطان الكبد

، هو مرض خطير يصيب 30٪ من البالغين ويؤدي إلى تليف الكبد أو NASHالتهاب الكبد الدهني غير الكحولي، المعروف أيضًا باسم سرطان الكبد في 20٪ من الحالات خلال 10 سنوات. تم نشر أحدث المعلومات التي اكتشفها الأطباء اليابانيون في المجلة الطبية العالمية وهي تجتذب الاهتمام. سألنا الدكتور تاكاومي تسوجي (الصورة)، قسم أمراض الكبد والبنكرياس والجهاز Scientific Reports الهضمى، بمستشفى جامعة مدينة يوكوهاما، الذي أجرى البحث.

في بحث مشترك مع البروفيسور كويشيرو وادا من قسم علم الأدوية، كلية الطب بجامعة شيمان، وجد الدكتور تسوجي والبروفيسور التي تؤدي إلى تليف الكبد وسرطان الكبد هذا ما يعنيه. NASHأتسوشي ناكاجيما أن "ريسفيراترول يمنع "المراحل المسبقة" لـ ريسفيراترول هو نوع من مادة البوليفينول الموجودة في مقتطفات من سيقان العنب والجلود.

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

تمت ترجمة هذه الصفحة بواسطة جوجل. الرجاء النقر أعلاه للحصول على الموقع الفعلي.

ويمنع المراحل التي تؤدي إلى تليف الكبد الدهني الملك الدهني المسمى € ريسفير اترول يمنع التهاب الكبد الدهني المسمى وسرطان الكبد. 火曜日

انزيم البابايا

الصحيفة أدناه هي صحيفة يابانية من عام 1995.

نشكركم على جهودكم لإغاثة مرضى تشبنو ببل المشعين

أشكركم على إغاثة ضحايا القنبلة النوويةقم بتقديم رسالة شكر لطبيب التطوير

第39343号

(日刊)

改による放射能被爆駆者の 权援活動で貢献した財団法 た元ソ連大統領ゴルバチ 大里研究所の大里素理事 一岐阜市和林南町ーを宿 大星さんらは平成五年六 チェルノブイリ原発事

1995年(平成7年) 1 7月14日

思者への救援活動をした。 大里さんは京都パスト 性多样食品を提供 研究所の岸田綱太郎理事長 この活動成果に対して、

バチョフ氏は「大里さんの き、一時間ほど懇談。ゴルんを宿泊中のホテルに招 を訪れた機会にと、 大里艺

はモスクワ市近くのオブー ゴルバチョフ氏が、岐阜市大胆さんの活動を知った している。 被原医療の研究活動に参加 ンスク国立放射能研究所で

和国ハリコフ市を訪れ、同

月、被爆地のウクライナ共

里さんに礼状渡す 来岐のゴルバ チョフ夫妻



= 岐阜市、 岐阜ルネッサンスホテル

ゴルバチョフ氏(/言)から、ロシアでの 民間協力の返礼を受ける大型章さん(右)

桑新聞 校埠市今小町 9 落地 155(大代) < (158> 264-1151 〒500-17(海馬餐房) 55ほ母級 85古國 00890-4-85 © 枝早 財 因 社 定版 朝 月刊 3. 1995 3.3000



医加流人社团。 瑞鳳会 阜市元明二

يحمل السيد أوساتو، الطبيب الذي طور إنزيم البابايا، رسالة تقدير من الرئيس جورباتشوف في يده اليسري.

またライサ夫人

の活動に感謝した。

≪نقاط يجب ملاحظتها≫المحتوى عبارة عن مقال جاء فيه الرئيس جورباتشوف وزوجته رايسا إلى اليابان لتسليم خطاب شكر لمطور إنزيم البابايا، الذي قام بتوزيع إنزيم البابايا على الناجين من قنبلة تشيرنوبيل الذرية وحقق نتائج رائعة. تتناول هذه المقالة كيفية وصوله إلى اليابان لتسليم خطاب تقدير إنجاز عظيم

تقدیم مذکر ة شكر نيابة عن المريض.

≪كيفية الشراء≫

يمكن شراء هذا المنتج من جميع أنحاء العالم عبر "موقع التسوق"تم نشره على "mercari" "فbuyee".

FERMENT GOLD انقر أدناه لاستخدام نافذة البحث.

https://buyee.jp/mercari/?lang=ja&srsltid=AfmBOorQBPZ6mxBqp_TkmkOXUo_1a8Lhne9vS7KGYQfrslx71UYJVwM4







FERMENT GOLD

Made in japan

إلى المتخصصين في الطب والجمال والصحة من جميع أنحاء العالم

تمت ترجمة هذه الصفحة بواسطة جوجل أجد صعوبة في الفهم وصعوبة في القراءة. شكرا لك على القراءة.

لقد كنت أبيع إنزيم البابايا الخضراء منذ 30 عامًا. ونتيجة لذلك، دخل سرطان الثدي في حالة هدأة تلقائية وتحسنت مستويات التهاب الكبد لديها. لقد تلقينا العديد من التقارير الممتازة. وتشمل الفوائد الأخرى الدورة الشهرية، والإمساك، وفقدان الوزن، وتيبس الأكتاف، والحمل المتقدم، واكتئاب ما بعد الولادة.

هذا المنتج عبارة عن طعام محفز للتخمير مصنوع من البابايا والريسفيراترول والخميرة (سلالة خاصة). لا توجد آثار جانبية تقريبًا.

يرجى فهم أن هذا المنتج يختلف من شخص لآخر حسب قوة المناعة لديه. المقالة المنشورة على الموقع تدور حول البابايا والريسفيراترول، ولم تحدد هذا المنتج على وجه التحديد.

لا يمكننا ضمان الفعالية.

♦البائع/الشركة المصنعة♦

Tachibana Foresight Group Co., Ltd. ≪موقع اليابان ≫ شركة

104-0031 الطابق الثامن، مبنى شينكيوباشي، 3-9-4 كيوباشي، تشو-كو، طوكيو

/https://tf-shinrai.com ≪الصفحة الرئيسية

info@tf-shinrai.com ≥ العنو ان للإستفسار ات

*للمسلمين: على الرغم من أن هذا المنتج لا يحتوي على لحم الخنزير أو الكحول، إلا أنه غير معتمد على أنه حلال.