



France

Veuillez comprendre qu'il peut y avoir des erreurs typographiques, des omissions ou des malentendus dus à la traduction.

Aliments fermentés contenant de l'enzyme de papaye verte et du resvératrol

FERMENT GOLD



papaye verte, enzyme SOD, catalase amylase, lipase, protéase
Tréhalase



Le resvératrol de raisin rouge, une enzyme antioxydante



Enzyme de levure glutathion peroxydase β 1.3D glucane



Ingrédients de ce produit : poudre de papaye fermentée, resvératrol, dextrose, levure alimentaire

Bactéries lactiques en fermentation Autophagie de Bifidobacterium

cancer, maladies chroniques, amélioration de la qualité de vie, protection biologique, détoxification, vieillissement

Nous publierons ici des conférences universitaires sur le cancer et les effets secondaires des médicaments anticancéreux.

Merci de votre intérêt pour Ferment Gold. Cette page fournit une brève explication de la « papaye verte, du resvératrol et de la levure » contenus dans ce produit. De plus, des tests ont prouvé que ce produit contient des enzymes SOD hautement purifiées qui suppriment l'oxygène actif et le stress oxydatif responsables du cancer et des maladies chroniques. Il a peu d'effets secondaires et constitue un ingrédient aux propriétés améliorantes inattendues. Veuillez essayer différentes choses.

Il s'agit d'une présentation de recherche sur le cancer lié à l'enzyme papaye verte et au resvératrol. Merci de traduire et de lire

Présentation de la recherche sur la papaye par l'Université de Kagoshima, une université japonaise

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

Comment le resvératrol supprime-t-il la mort cellulaire ? Le mécanisme a été élucidé.

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

« Articles que j'aimerais que vous essayiez »

- ❶ Prévention du cancer et de la leucémie
- ❷ Effets secondaires des médicaments anticancéreux
- ❸ Rhumatisme
- ❹ QDV après une intervention chirurgicale et un accident (effets secondaires et fatigue due à diverses choses)
- ❺ Fertilité des personnes âgées (prises par les couples)
- ❻ Dépression post-partum, récupération post-partum, accouchement chez les personnes âgées
- ❼ Vieillesse (constipation, peau rugueuse, gonflement, amaigrissement, environnement intestinal)
- ❽ Migraine, syndrome prémenstruel, pollen, rhinite, stomatite, œsophagite par reflux
- ❾ Personnes qui boivent beaucoup d'alcool, gueule de bois, hépatite alcoolique

Ce produit est une méthode de santé qui détoxifie les toxines et les déchets du corps et augmente son pouvoir de guérison naturel. Aliments fermentés préparés uniquement avec des ingrédients naturels. Il n'y a presque aucun effet secondaire.

*Il existe des différences individuelles.

Ceci est un exemple de la façon dont ce produit est utilisé au Japon. Bien qu'il soit en japonais, veuillez l'utiliser comme référence.

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

Cliquez ici pour plus d'informations.



Exemple 1
Environ 5
mois



Exemple 2
Environ 3
mois



*Veuillez essayer de l'utiliser pour diverses choses autres que votre peau.



Noguchi Medical Research Institute, lettre de recommandation de qualité

Ce produit a reçu des recommandations de qualité de l'Institut de recherche médicale Noguchi. Le Dr Noguchi est un immunologiste qui figure également sur les billets de banque japonais.

Ce produit est vendu au Japon par des médecins, des pharmaciens, des esthéticiennes, des spécialistes de la dermatite atopique, des pharmacies de phytothérapie chinoise, des chiropracteurs, des acupuncteurs, des diététiciens agréés, des soignants et des instructeurs en médecine préventive. Ce produit n'est pas une méthode de santé additive comme la médecine, où l'on ajoute quelque chose d'autre, mais une méthode de santé soustractive qui extrait les toxines et les déchets nocifs du corps. La plupart des maladies chroniques commencent par l'attaque du système immunitaire contre lui-même. Les ingrédients qui réduisent l'oxygène actif et le stress oxydatif qui en sont la cause sont l'enzyme SOD, l'enzyme catalase et l'enzyme glutathion peroxydase. Ce produit contient tous ces ingrédients en abondance.

● Nous vendons ce produit depuis 30 ans, y compris nos produits précédents, et avons reçu des commentaires positifs de nombreuses personnes dans le monde entier.

● L'enzyme papaye est populaire en France et j'ai entendu dire qu'elle était recommandée par un professeur lauréat du prix Nobel de l'Institut Pasteur.

La papaye possède des propriétés anticancéreuses élevées.

Propriétés anticancéreuses. recherche conjointe Japon-États-Unis



10 mars 2019(AFP) - L'Université de Floride a annoncé mardi les résultats d'une étude démontrant que l'extrait de feuilles de papaye et le thé en feuilles possèdent d'importantes propriétés anticancéreuses. Des effets anticancéreux ont été confirmés pour le cancer du col de l'utérus, du sein, du foie, du poumon et du pancréas.

Nam Dang, chercheur de la même université, et une équipe de recherche japonaise ont versé un extrait d'extrait de feuilles de papaye séchées sur 10 types de cellules cancéreuses et ont examiné les effets 24 heures plus tard.

Les résultats ont montré que la progression des tumeurs dans les 10 types était ralentie. Il a également été révélé que plus la concentration de l'extrait est élevée, plus il est efficace.

Les chercheurs pensent que cela pourrait être dû au fait que l'extrait de feuille de papaye aide à réguler le système immunitaire en favorisant la production de molécules de signalisation appelées cytokines de type Th1.

Il a également été révélé que cet extrait ne nuit pas aux cellules normales et peut prévenir les effets secondaires courants des traitements anticancéreux actuels. Il pourrait donc être appliqué à de nouveaux traitements agissant sur le système immunitaire pour lutter contre le cancer.

La papaye est utilisée dans les remèdes populaires contre diverses maladies partout dans le monde, notamment en Asie.

Les détails détaillés de la recherche sont publiés dans le numéro de février de la revue médicale « Journal of Ethnopharmacology ». (c)AFP

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

« Remarques »

- 1 La papaye a des effets anticancéreux élevés. De plus, cela ne nuit pas aux cellules normales.
- 2 Plus la concentration est élevée, plus l'effet est important.
- 3 On peut s'attendre à de nouveaux traitements agissant sur le système immunitaire pour éliminer le cancer.
- 4 Réduit les effets secondaires des traitements actuels contre le cancer. (Il a été confirmé que cela réduit les effets secondaires des médicaments.)

読賣新聞

THE YOMIURI SHIMBUN

1995年(平成7年)10月2日(月曜日)

Ce journal compte le plus grand nombre de lecteurs au Japon.

Effet de la papaye sur la leucémie

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学第一内科(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つ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

パパイヤの乳液から抽出したタンパク質分解酵素、キモパパインの効果が高いことに気付いた。キモパ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60%の白血病細胞が死に、六時間で約90%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。

Seules les cellules anormales meurent

« Traduire le contenu de l'article » Des recherches menées au premier département de médecine interne de l'école de médecine de l'université de Kyoto (professeur Minoru Okuma) ont révélé que l'enzyme contenue dans la papaye, connue sous le nom de « thérapie à la papaye » pour les douleurs lombaires, a la capacité de tuer les cellules leucémiques. Société japonaise du cancer. Il semble y avoir une possibilité de développer des médicaments anticancéreux qui auraient peu d'effet sur les cellules normales et auraient peu d'effets secondaires. Hiroshi Kawabata, étudiant dans le même groupe de recherche, Yataro Yoshida (hématologie), et ses collègues se sont concentrés sur un mécanisme appelé « apoptose », dans lequel les cellules qui ne sont plus nécessaires s'autodétruisent, comme lorsque la queue d'un têtard disparaît naturellement et j'ai découvert des substances qui induisent ce processus. Lors de mes recherches, j'ai réalisé que la chymopapaïne, une enzyme protéolytique extraite du lait de papaye, était très efficace. Le Kimopapain est devenu célèbre lorsque la golfeuse professionnelle Ayako Okamoto l'a utilisé pour traiter les douleurs lombaires. Une grande quantité de chymopapaïne a été ajoutée aux lignées cellulaires de leucémie myéloïde et les modifications dans les cellules leucémiques ont été suivies. L'apoptose a rapidement commencé et après une heure, environ 60 % des cellules leucémiques étaient mortes, et après six heures, environ 90 % des cellules leucémiques étaient mortes. L'effet sur les cellules normales du sang a également été étudié, mais presque aucune cellule n'a subi d'apoptose (mort) après 12 heures.

- « Points à noter »
- ① Seules les cellules anormales meurent ; les cellules normales ne subissent pas d'apoptose (suicide).
 - ② On pense que le pouvoir des enzymes protéolytiques et des enzymes protéases a une influence.



大腸がん抑える食品成分を解明 パパイアの種など、岡山大

papaye et d'autres fruits a la capacité de renforcer l'action des protéines qui suppriment la croissance du cancer colorectal.

La société affirme qu'elle contribuera au développement de médicaments efficaces pour le traitement et la prévention. Selon le professeur Yoshitaka Nakamura de l'Université d'Okayama, le cancer colorectal est causé par une accumulation excessive de protéines dans les cellules du gros intestin, qui activent les gènes responsables de la prolifération cellulaire, provoquant ainsi la prolifération du cancer. L'équipe s'est concentrée sur une protéine qui joue un rôle central dans la suppression de la croissance du cancer colorectal. Lorsque l'isothiocyanate de benzyle (BITC), un ingrédient alimentaire présent dans les graines de papaye, le chou et certains cressons, est ajouté aux cellules cancéreuses du côlon humain, les protéines anticancéreuses sont converties en protéines excessivement accumulées qui augmentent le cancer.

fonction des gènes de croissance du cancer. En conséquence, la croissance du cancer a également été supprimée. Le BITC est efficace lorsqu'il est moulu, mais on dit que l'ingestion de grandes quantités peut avoir des effets négatifs sur l'organisme. Le professeur Nakamura déclare : « Il est possible que nous puissions développer des médicaments anticancéreux hautement sûrs à partir d'ingrédients naturels. Même si leurs effets peuvent être faibles, nous pouvons nous attendre à ce qu'ils soient des médicaments qui peuvent être utilisés en toute tranquillité d'esprit. » Les résultats ont été publiés dans une revue scientifique britannique en ligne. [Articulation]

www.nikkei.com/article/DGXLASDG20H85_Q4A221C1000000/

Cette page a été traduite par Google. Veuillez cliquer ci-dessus pour accéder au site actuel.

« Points à noter »

- ① Les ingrédients contenus dans les graines de papaye et d'autres aliments ont la capacité d'améliorer la fonction des protéines qui suppriment la croissance du cancer du côlon.
- ② Il se lie aux protéines excessivement accumulées et interfère avec la fonction des gènes de croissance du cancer, et par conséquent, la croissance du cancer est également supprimée.



Dernières informations sur le « Resvératrol », qui attire l'attention du monde entier pour prévenir le cancer du foie

La stéatohépatite non alcoolique, également appelée NASH, est une maladie grave qui touche 30 % des adultes et entraîne une cirrhose du foie ou un cancer du foie dans 20 % des cas en 10 ans. Les dernières informations découvertes par des médecins japonais ont été publiées dans la revue médicale mondiale Scientific Reports et attirent l'attention. Nous avons demandé au Dr Takaomi Tsuge (photo), département d'hépatobiliaire, pancréatique et gastro-entérologie, hôpital universitaire de la ville de Yokohama, qui a mené la recherche.

Dans une étude conjointe avec le professeur Koichiro Wada du département de pharmacologie de la faculté de médecine de l'université de Shimane, le Dr Tsuge et le professeur Atsushi Nakajima ont découvert que « le resvératrol prévient les stades préalables de la NASH qui conduisent à la cirrhose du foie et au cancer du foie ». C'est ce que cela signifie. Le resvératrol est un type de polyphénol présent dans les extraits de tiges et de peaux de raisin.

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

Cette page a été traduite par Google. Veuillez cliquer ci-dessus pour accéder au site actuel.

« Points à noter »

- ❶ Le resvératrol supprime la stéatohépatite appelée NASH et prévient les stades qui conduisent à la cirrhose du foie et au cancer du foie.

gueule de boishépatite
alcooliquecirrhose du
foiecancer du
foieprévention

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 6:49

TBS NEWS DIG ライブ
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

petite
quantitéMême la
bièrerisque
de cancer

Risque accru
de cancer
colorectal

Les informations ci-dessus ont été partagées dans le monde entier par l'OMS (Organisation mondiale de la santé). La cause du cancer causé par l'alcool estL'acétaldéhyde est un conservateur présent dans l'alcool. Voici la réponse de l'IA, ChatGPT3.5.

Y You

Les enzymes de la papaye verte et le resvératrol sont-ils efficaces contre les dommages cellulaires causés par l'acétaldéhyde présent dans l'alcool ?

ChatGPT

Il a été démontré que l'enzyme de papaye verte et le resvératrol sont bénéfiques pour réduire les dommages cellulaires causés par l'acétaldéhyde dû à la consommation d'alcool.L'enzyme de papaye verte aide à convertir l'acétaldéhyde en acide acétique non toxique. Le resvératrol a également des effets antioxydants. Cependant, ces ingrédients n'éliminent pas complètement les effets de la consommation d'alcool, et il est important de les utiliser en quantité appropriée et dans le cadre d'un mode de vie sain.

« Points à noter »

- ① L'enzyme de papaye verte convertit l'acétaldéhyde, un conservateur cancérigène contenu dans l'alcool, en acide acétique non toxique dans l'organisme.
- ② L'effet antioxydant du resvératrol est efficace.

Le journal ci-dessous est un journal japonais de 1995.

Merci pour vos efforts de secours pour les patients radioactifs de Chenobyl

Merci pour le soulagement des victimes de la bombe nucléaire. Donnez un mot de remerciement au médecin du développement



enzyme de papaye

Excellents résultats, merci au nom de mes patients.

Le président Gorbatchev

Raissa Gorbachev

Dans un hôtel au Japon

M. Osato, le médecin qui a développé l'enzyme papaye, tient dans sa main gauche une lettre d'appréciation du président Gorbatchev.

« Points notables » L'article indique que l'enzyme de papaye a été distribuée aux survivants de Tchernobyl et que le président Gorbatchev et son épouse Raisa sont venus jusqu'au Japon pour remettre une lettre de gratitude au développeur de la papaye. Cela a donné d'excellents résultats.

«Comment acheter»

Ce produit peut être acheté partout dans le monde sur le "Site Shopping" Il est posté sur "mercari" dans "buyee".

◆ Cliquez ci-dessous (recherchez FERMENT GOLD dans la fenêtre de recherche Mercari)

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



À tous les professionnels de la médecine, de la beauté et de la santé du monde entier

Cette page a été traduite par Google et est difficile à comprendre et à lire. Merci d'avoir lu.

Après avoir utilisé cette enzyme de papaye verte pendant 30 ans, le cancer du sein a spontanément régressé et l'incidence de l'hépatite alcoolique s'est également améliorée. Les calculs biliaires ont disparu. Nous avons reçu de nombreux rapports surprenants. Il n'y a aucun effet secondaire, donc si vous l'essayez et que cela ne fonctionne pas, envisagez d'autres méthodes. Je pense que cela vous donnera plus d'options.

Ce produit est un aliment catalyseur de fermentation à base de papaye, de resvératrol et de levure (souche spéciale). Il n'y a presque aucun effet secondaire.

Veuillez noter qu'il existe des différences individuelles en fonction de votre propre force immunitaire. L'article publié sur le site concerne la papaye et le resvératrol et n'identifie pas spécifiquement ce produit.

◆Vendeur/Fabricant◆

«Emplacement au Japon» Tachibana Foresight Group Co., Ltd.

104-0031

8ème étage, bâtiment Shinkyobashi, 3-9-4 Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo

«Page d'accueil» <https://tf-shinrai.com/>

«Adresse pour les demandes de renseignements» info@tf-shinrai.com