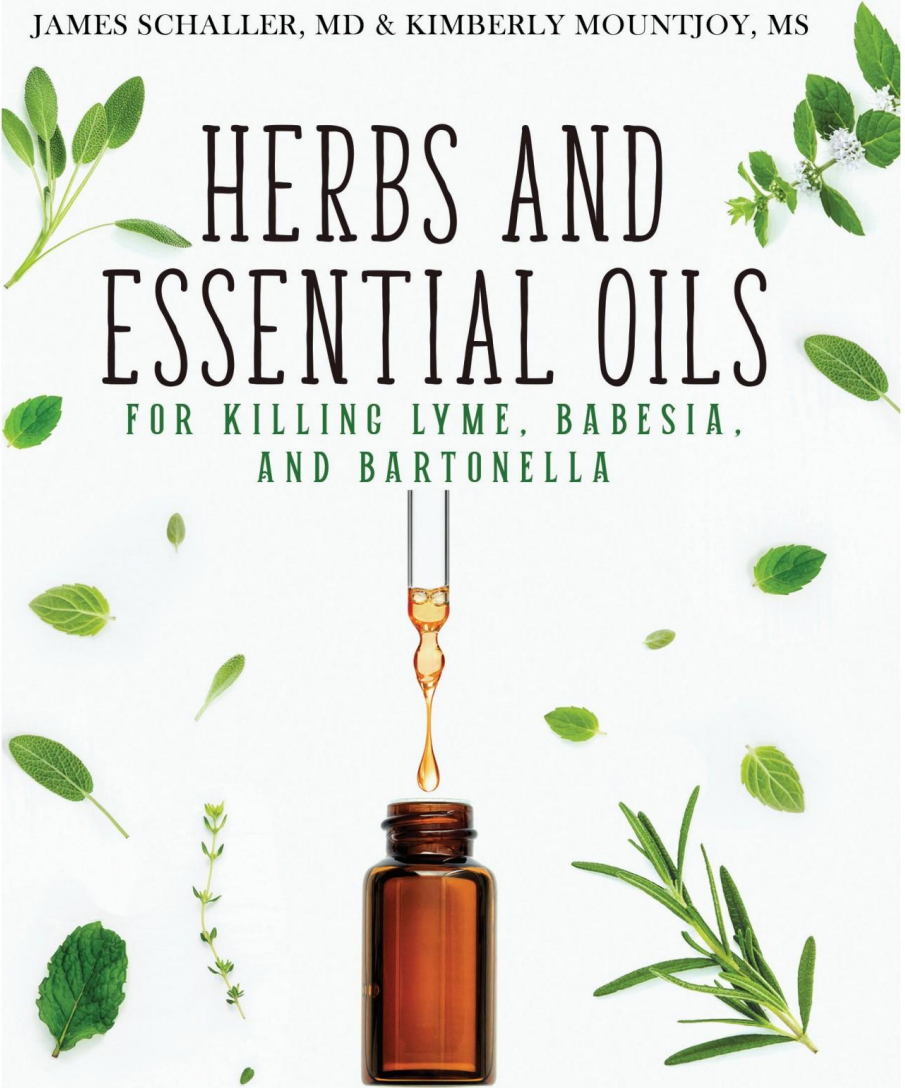


JAMES SCHALLER, MD & KIMBERLY MOUNTJOY, MS

# HERBS AND ESSENTIAL OILS

FOR KILLING LYME, BABESIA,  
AND BARTONELLA



Author of 15 Books on Lyme, Babesia, Bartonella, Biofilms, and Mold  
Free at [personalconsult.com](http://personalconsult.com)



# HERBS AND ESSENTIAL OILS

FOR KILLING LYME, BABESIA,  
AND BARTONELLA



This easy to read book uses the most up-to-date medical knowledge, and is written by Dr. James Schaller and his research partner, Kimberly Mountjoy, M.S., who have co-authored 8 books together. Dr. Schaller is the author of 15 books on Lyme disease, Babesia, Bartonella, Biofilms, and Mold, most of which are available for free download at [personalconsult.com](http://personalconsult.com). He is also the author of the definitive texts on Artemisia, Babesia, and Biofilms, as well as many other books and research papers. He is a research physician with 30 years of experience successfully treating Lyme disease, Babesia, Bartonella, and Mold in his family and patients using both Western and non-traditional medicine treatment options.

Kimberly Mountjoy, Dr. James Schaller research and patient care partner, has a Master's degree in Physical Organic Chemistry, with extensive education in Cell and Molecular Biology, Plastics Engineering, and Electrical and Computer Engineering. She has published 12 research papers.

クルーデン・エン

エッセンシャル・オリエン

ヴォール・ヘット・ドーデン・ヴァン・ライム、

バベシア、EN

バルトネツラ

ジェームス L. シャラー、医学博士、MAR

ミシシッピ州キンバリー・マウントジョイ

Copyright © 2023 ドア James Schaller,MD,MAR en

ミシシッピ州キンバリー・マウントジョイ

すべての情報を参照してください。

感染症に関する国際的な取り組み

バンクローレン・ニューゲート センター (スイート 305)

5150 タミアミ トレイル ノールド [Snelweg 41]

フロリダ州ナペルズ 34103

アーン・キンバリー・マウントジョイ、ミシシッピ州

ゲヴェルディゲ・ウェテンシャッパー、

フォールトデュレンド・フリーデリク、

ディエップ・クリステリック

ダンクベトウイギングスティー

ブン H. ビューナー

すべてを理解してください



# インフード

ライム、バベシアとバルトネツラの違いは何ですか? .....	1
Waarom deze kruidenopties が推進されますか? .....	5
ライム、バベシア アン バルトネツラのフォールベールデン ファンクライデンベ ハンデリンゲン .....	7
クライデン・ディ・オール・ドライ・ドーデン :ライム、バベシア・エン・バルト ネラ.....	9
Het goede nieuws .....	11
クリプトレピス・サングイノレンタ .....	13 日本語
duizendknoop (Polygonum cuspidatum).....	15 Andrographis
(Andrographis paniculata).....	17 ドクダミ
コルダータ .....	21 カッテンクラウ
(Samento of Uncaria tomentosa).....	23 オトバ・パルビフォリア
(バンデロール) .....	25 ヨモギ、Artesunaat en
アルテミシニン .....	27 IV の in de spieren geïnjecteed
artesunaat.....	31 Knoflook en synthetische
ノフルック.....	35 ズワルテ・ウォルノート (ジユグランズ)
ニグラ) .....	39

アルコールネア・コルディフォリア .....	41
エッセンス ライム、パベシア アン バルトネッ ラ .....	43
Chinees kalotje (カルバリアの Scutellaria baicalensis).....	49 シスタス
インカヌス (Cistus creticus の).....	51
カールデボル .....	53
「ヘルクス」反応性のヴァーラーゲンとクライデンの出会い.....	55
クロレラ.....	57
パーデンブルームワーテル .....	59
Gemodificeerde シトルスペクチン .....	61
オプティファイバーリン .....	63
日本のダイゼンクヌープ.....	65
大麻誘導体.....	67
ケルセチン.....	69
アインドノート.....	71
参考文献.....	85



## 自然な生活

ベハンデリンゲン ゲブルイケン

ヴォル・デ・ジークテ・ヴァン

ライム、バベシア アン バルトネラ?

10 人の感染者が感染する可能性は十分にあります

クネン・ペロア・ザケン・エン・ユー・ファンクション・クネン・ベレンメレン。ヘットは  
ヘベンを選んでください。

Deze が感染した hebbenpersiste cellen die overleven na ルーティンマティゲ  
合成抗生物質。ライム・クネンとの出会い  
細菌感染による感染

ベシャーメンデ ロンデ リチャメン ダイ ベスト ジン テーゲン ヴォルゲシュレーベン  
医学。

感染症、動物性ライムとバルトネラ、レベン・アクター・イーン

スリジメリゲ バイオフィルム ワール ティピッシュ 抗生物質 メット モエイテ ドアヒーン

クネン・ドリンゲン。バベシアの活動 - 友人の専門家、ヘンリー博士

リンドナー、左のバベシア・オークが「ネステン」で、ワルドア・ヘット・モエイリーク・テ・ジエンは  
ビジルーチンマティゲブラッドンダーゾーケン。

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

抗生物質の合成は、抗生物質を特定するための特定の化学薬品を使用して細菌を検出します。

テ・ヴァースラン。「weerstand」と同じです。

マール・クライデン・ヘベン・メエステル・ミーア・ダン・エエン・ドディンクスミドル。

彼は、抗生物質の危険性を認識しています

ヴァースラーン - エルク・カン 1-3 抗生物質ベヴァッテン - あれはひどいものだ

ジェネゼンデ・クラハト。

*Uncaria tomentosa* (Cat's Claw) は、EN ZEER に表示されます。

Lage concentratie een diepgaande vermindering van de biofilm van

ライム - 抗生物質ファレン、オムダットの危険性を指摘

バイオフィルムは、クネン・ピンネンドリンゲンにあります。マール・ウンカリア・ドゥードゥ

ライムバクテリエン・ニート。Echter、*Otoba parvifolia* (Banderol) toevoegen

抽出物 90 プロセント ファン デ バクテリエン、テルワイル ヘット ジーン効果

opバイオフィルムがありました。非常に重要な問題さえも解決できます。

ヴァン・ライムの手品師、バベシア・アン・バルトネラ・ヴェリスト・ヴァーシレンデ

統一医療、en als u kruiden of synthetische medicijnen

ひどいことをするのは大変なことです。ああ、成功しました

ヘベン、あなたは医療コンビナートを扱うのに非常に苦労しています。

自然な製品の開発 (ND)

kijkt、meer dan op dat ze meestal meerdere Middelen bevatten in een で

カプセルのヴロイバレチンキチュール。

我々は、エテリッシュ・オリエンでのクライデン・ベハンデルとの衝突を経験しています。

dat het onderzoek naar het gebruik ervan beperkt です。アンデメステバン

細菌の感染が拡大する可能性があります。

KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

研究所では、さまざまな研究が行われています。

ゼルフス・ムイゼンの正しい知識をテストしてください。マール・ゼ・ワードン・アレマール・アル

ゼルフス・ダイゼンデン・ヤレン・ゲブルークトのホンデルデン。Ik heb ze 29 jaar lang

ヴォルゲシュレーベン・オム・ミン・キンデレン、ヴロウ、パティエンテン、ブリエンデン・エン・マイゼルフ・テ

ジェネゼンを助けてください。

ルーチン合成の技術を習得する

医師は治療を必要としますが、治療は必要です

ジエクテ。Monica Embers の公開情報

バルトネラの合成医薬品の開発と運用

Laboratorium - ゼルフのニート・ビジ・メンセン、ミューゼンのビジ・ラッテン。1 ナッティゲ・レッセン、

マール・デゼ・ジン・ベパークト。

伝統的な遺伝子の自然を理解するためのヘベン・ゾウエル

最善の努力が必要であることを証明してください。



# ワーロム・デゼ

## クルーイデノプティの推進

私は、本質的なオリエンのクライデンを超えて、非常にシンプルな情報を得ることができます。

あなたの人生は、アンデシュ・ズレン・マールのすべてです。

ヴァイニヒ・レザーズ・ヘット・アフマケン。 En van veel voorgestelde kruidenbehandelingen

ライムのために、バベシアとバルトネラのために、最小限の出版物を出版してください。

あなたのおかげで、私はあなたを愛することができます。

彼は、クライデン・ベハンデリンゲン・ベシャイデン・トット・ラージの傾向を示しています

ヘッペンの生活、すべてのことを知ることができます

アーンベヴォレンという言葉。 Als u zwanger bet of Probeert zwanger te worden、

raadpleeg dan vór gebruik een natuurgeneeskundige Arts over welk kruid dan OO

Omdat deze teken- of vlooiëninfecties moeilijk volledig tegenezen kunnen

ジン、ヘベン・ジェネザーズ・エルケ・ベハンデリング・ソプティ・ノディグ・ダイ・ジンヴォルは。

Let op: デ・メステ・クライデン・ヘベン・イーン・ゲウォン・エンヴォウディゲ・ナム・エン・イーン

テクニシェ・ナム。私はプロフェッショナル・ナム・オブ・オムダット・ソミージュを望んでいます

ポーケン、ウィンケルスと技術論文のページ。

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシSSIP州キンバリー・マウンテンジョイ

私は、最高の自然条件を選択し、すべての条件を満たすことができます。開いた本を読んでください、くん

ジェ・デゼ・エンヴォウディグ・セルフ・ベステレン。自然療法の専門家であるハーバル ライムの専門家に、この分野の知識を学んでください。タデのデータを日本で見てみよう。イク・ザル・ベイデ・ゲブルイケン。

# フォールベルデン・ヴァン・ライム、 バベシア アン バルトネッラ クライデンベハンデリンゲン

Feng en Zhang のトゥーンデンを een reageerbuisonderzoek aan dat sommige de  
ヘベンとライムが同じことを自然に理解できました。

mogelijk superieur aan doxycycline en cefuroxim (IV  
Rocephin).<sup>2</sup> Deze onderzoekers ontdekten inderdaad dat zeven  
kruidenextracten meets een sterkte van slechts 1% ライム効果の  
doodden。 Deze krachtige behandelingen waren:

タデ (Polygonum cuspidatum wortel)

Uncaria tomentosa (サメントのカッテンクラウ)

クリプトレピス・サンガイノレンタ

Scutellaria baicalensis (中国カロチエ)

Artemisia annua (Zoete alsem)

ジュグランズ・ニグラ (ズワルテ・クルノト)

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

チャン・フォンド・ヴィフ・クライデンはバベシア・ヴァーストレンの仕事に従事しています。3ディットジン:

クリプトレピス・サンガイノレンタ

Artemisia annua (ゾエテ アルセム)

Scutellaria baicalensis (中国カロチエ)

アルコルネア・コルディフォリア

タデ (Polygonum cuspidatum)4

10 スロット クネン、バルトネラ ニート ネゲレン。ファン・ライムの死を悼んで、バルトネラの医療と精神医学の問題を解決してください。

Bartonella wordt gedragen door vele soorten昆虫:

ニート・アレン・マール・ティケン。クルーデン・ダイ・バルトネラ・バクテ・リア・ドーデン  
ジン・オンダー・ミーア:

クリプトレピス・サンガイノレンタ

ジュグランズ・ニグラ (ズワルテ・クルノト)

タデ (Polygonum cuspidatum)



## クルーデンは死ぬだろう

ドリー :ライム、バベシア  
バルトネツラ

Y. チャンは、ライム、バベシアとバルトネラの行動について、10 分後に  
考えています。

(クリプトレピス サングイノレンタ) - Retour gezond merk

ズワルテ・ウォルノート (Juglans nigra) - Merk Horbaach

タデ (Polygonum cuspidatum) -

Purity Labs トランス レスベラトロール

Chinees kalotje (Scutellaria baicalensis) -

メルク・ホルバツハ



## ヘット・ゴード・ニュース

ライム、バベシア、バルトネツラとバースランを自然に観察し、バールジンの研究を行ってください。

Het zou mij niet verbazen als een miljoen mensen Elk van deze Kruiden over de hele wereld gedurende minstens honderden ジャレン・ヘベン・ゲプロビールド。

あなたの命を救ってください。 Dit voordeel は hetzelfde als です

het gebruik van 1 プラス 1 プラス 1 と 10。

Laten we nu eens naar deze winnende kruiden kijken voordat u 目隠しをすることはできません。



## クリプトレピス・サングイノレンタ

クリプトレピスはゲヴェルディグです。彼は抗生物質、抗ウイルス薬、抗シメル薬です en antiparasitaire behandeling.5 あなたの言葉は zelfs koekjes voor je ゲバッケン。

これは、危険な状況を引き起こす可能性があります。ヘット mag niet worden gebruikt bij patiënten die proberen zwanger te worden.6 あなたの食事は、定期的に摂取する必要があります。Mijn mening is dat het verstandig is om een kruidengeneeskundige te ツヴァンガーベンガー氏の言葉を聞いてください。ゲルデンの万年筆を読んでください。

2021年の証書 Y. チャン博士 reageerbuisstudies waaruit op 1% を言葉で表現してください。

ヴァン・ヘット・クリプトレピス・サングイノレンタ - エキス・デ・ポリリューム・ワイトロイング・ヴァン ライム ベロアザアクテ.3 伝統的な抗生物質とアンデレ クライデン ライム、ダーナ・ドリー・ウェケンは死んだ ライム菌のノグ スティーズ zichtbaar.2

Tenslotte heeft Cryptolepis een onangename smaak。ミン・パティエンテン アルスカプセルのグリセリンアルスフローエストフと出会いました。

Zorg ervoor のデータとカプセルのデータを管理し、アンジエンスを制御します 新しいカプセルは枯れます。



## 日本のダイゼンクヌープ

(タデ)

日本のダイゼンクヌープはヘルセネンのライムに厳しいジェノエグです  
アン・ヘット・ハート・テ・ベハンデレン。 Herx 反応の Het kan "afsterven"

害虫。 Een "Herx" (Herxheimer-reactie) は、オンゲマックナダット、効果、クライド、感染、危険性を意味します。

1 つのスターケに免疫応答を与えてください。

シュタインゲンのドアの感染症について、日本でのジェノエのブロックを調べてください。「サイトカイネン」という言葉を使って化学  
化学物質を停止する必要はありません。

Duizendknoop は、MMP-1 と MMP-3.7 ブロックの暗号化を解除します。

日本人は自分自身を知ることができます。ヘト ベバット

ああ、レスベラトロール、名前はトランスレスベラトロール、ワット・ヘット・ナッティヒステ  
オンダーディールは感染症を完全に排除しています。レスベラトロールは  
プールゲスタンダーディシード

日本のダイゼンクヌープ。ビューナーはベラトロールをすべて理解しています  
ウイット・ドルイベン・テ・ゲブルイケン。

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

ステイブン・ビューナーのトップクルードクンディゲは、クルードの命を守るためのものです。

ライムもバルトネラも死なない。ジン・バルトネラに位置

日本語を理解して、日本語を勉強しましょう

バルトネラ、ネット上での血の巡り合わせ

infecteert duidelijk.8 チャン・ヒーフト・アンゲトゥーン・ダット・デ・グロエイエンデ

ライムとバルトネラの見守る立場に立つ。 9

それは、大根の問題です、マール・アリーン・アルス・ジェ・デ・クラハト・ヴァン

永続的なセレンベグリプト。 Er wordt gezegd dat na een atoombom

アリーン・カッカーラッケン・ゾーデン・オーヴァレブン。ナダット抗生物質パール

ライムとバルトネラ菌のヘベン・ウィットゲロイド、次の瞬間

アレマール・ヴェルドウエネン。ライムとバルトネラの飛行の永続性

ベスターン。日本語の duizendknoop が verslaan を支援します。

それは反対です omdat sommige mensen terugvallen vanwege

ハードネキゲ ヴォルハルダース.10,11

1つのタイプの投与量は200の tweemaal daags です

mg は、driemaal daags 800 mg (ビル ロールズ博士の意見に基づくもの) の tweemaal

と twee のトップドosisを管理するために使用されます。

ダーゲン。ヴェルシレンデは、1つのエレペルに感染します。 1匹あたり3から6キール。

In zijn Bartonella- boek suggereert hij driemaal daags één カプセル

(グリーンドラゴンボタニカルズ).10



## アンドログラフィス

(アンドログラフィス・パニキュラータ)

アンドログラフィスは、ウイルス感染、動物性ウイルス、新型コロナウイルス感染症 19 と B 型肝炎、C 型肝炎、細菌性大腸菌の攻撃性を調べています。 Verrassend genoeg doodt het ook rondwormen en lintwormen。 H. Zhang は、抗腫瘍、抗細菌、抗ウイルス、抗線維症、肥満の活動、オクアロボ、マラリア、原虫、バベシアの寄生虫の研究を行っています。 12、13

Okhuarobo の結論と結論は大きく異なります: 結果と代謝の抽出と毒性の評価

geïsoleerd uit deze plant lieten geen importante acute oxyciiteit zien bij proefdieren.13

Buhners では、ヒーリング ライムの報告者は、アンドログリドの効果は 60% のライム ファン デ メンセンと感染の可能性を示しています。14

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

ロールズは、アンドログラフィスに関する情報を、ヴォルフツェネン・テ・ゲブルイケンで得たものと認識しています。

een dosis van 200 tot 800 mg als een extract gestandaardiseerd op

アンドログラフィス。 10-30% .15 1 日あたりの投与量の開始

ダーゲン・エン・ニーム・ヘット・ダン・トウイー・キール・パー・ダグ。 Tang の報告者は、大腸炎  
潰瘍性大腸炎の抽出物 600 から 1.800 mg までの投与量を 16 ソムスで確認しました。

原材料名は「10% アンドログラホリド」です。

アンドログラフォライドは、同様に化学薬品として有効です。

ビューナーは、1200 mg のドリマール ダーグス 600 mg カプセルを、1 週間に 1200 mg  
のドリマール ダーグスとして投与することを推奨しています。 Het heeft doorgaans meer  
bijwerkingen dan andere natuurlijke behandelingen.<sup>14</sup>

Tenslotte, als u ontstekings Laboratoria laat uitvoeren bij Radiance

研究所 (LH 14) と国立ユダヤ人保健 (アリー TH1/TH2 パネル)

A)、あなたは芸術を学ぶことができます。

エレンディグ・マケン。国立ユダヤ人の健康に関するウェブサイトの操作パネルに関  
する情報: UW Arts zal een account

モエテン・アーンマケン。サンドボーンの実験室で

Andrographis TNF- $\alpha$ , IL-1 $\beta$  および NF-KB バージョン。ヘット・ヴァーモーゲン・オーム

ontstekingen nauwkeurig te targeten のサイトカインは opwindend です。<sup>17</sup>

KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

オムダット ソ ビター スマクト、ステレン ソミージュ ベーフェナール ヴォー オム  
カプセルに入って止まります。

タイの世界では、最も重要な点が 1 つあります

toename van de cellen van het immuunsysteem、een lagere

アルカリホスファターゼ、尿中のpHを維持する

korte verlaging van de bloeddruk.18 Niemand ondervond ernstige  
bijwerkingen。



## ドクダミ

Ongeveer achttien jaar geleden ontmoette ik de belangrijkste Amerika'de中国人のクルーデンドクターとの関係は次のとおりです。

張清才博士。フロリダ州ナペルズにあるフィラデルフィアでの活動は、すべての状況に応じて行われます。あなたの人生は自分自身のゼルフの財政計画に基づいて、効果的なものを生み出すことができます。

ドクダミのワーロンダーHH。私は、バルトネッラのことを知りました。 Zhang 博士は HH2 の潜在能力を発揮します。 zijn persbericht stund: 「博士。 James Schaller は、多くの臨床観察を行っています。

治療薬の投与量を詳しく説明します。こんにちは、[私たち] は、プロデューサーとの出会いを知りました…N は、HH2 カプセルと出会いました [ベシックパール]。 」

我々は、バルトネラ菌の感染状況を把握しており、バルトネラ菌の感染状況を把握しています。 Maar ik geloof niet dat het bij welke dosis dan ook doorgaans Genzend is

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

Bij zeer hoge doss kun je een jaar lang nog steeds Bartonella zien  
血液検査を行ってください。

ニューヨーク市のチャン・クリニックのチャン医師、イェール・チャン医師のおかげで、すぐ  
に治療を受けることができます。ヘツヘツ「HH-M」。

チャン・クリニエク  
(914) 259-0346

コープオンラインの  
DrRons.com

最も重要なオプションは、Houttuynia の重要性を認識し、攻撃性を最大限に高めるこ  
とです。

すべてのメルケンジンプルをご覧ください。 Volgens Pang wordt het al voor veel  
antivirale en antibiotische doeleinden gebruikt.19

Tenslotte moet u er rekening mee houden dat, ondanks alle

ドクダミの生物実験、ヘット・オック・デ

化学薬品を使用して、すべての情報を確認してください。国立ユダヤ人の医療機関であるラディ  
アンス ラボでは、炎症性サイトカインの研究を行っています。

ナール・ヘット・ドクダミ - TNF- $\gamma$ の本質的なオリエルヴァンのクルード、

IL-1 $\gamma$ 、IL-6、IL-8 の害虫駆除.20

化学薬品、サイトカイン、インターロイキンとインターロイキンのインターフェロネンを  
定期的に検査し、国立研究所の特別な検査を行って、結果を否定するクリジエン、ゼルフスを  
検査します。

アルス・イェルグ・ジークは曲がった。

カッテンクラウ (サメント)

ウンカリア・トメントーサ)

キャッツ クロウの言葉は、彼の人生の扉を開くものです

アマゾネゲビード。ワインショールのデ・ピネンヴォルテルはデ・ブロン・ファン・ディット・クライドです。

非常に厳しい状況でのテストの推奨事項を確認してください

overmatige immuunreactiviteit.21 Het wordt gebruikt bij hoge bloeddruk、

喘息、カンカー、糖尿病、新しい関節炎。

200 番目の言語は Uncaria にあります。

ライムの言葉を自然に理解してください。

マールは、さまざまな機能を備えています。

Zelfs PubMed,tientallen miljoenen medische onderzoeken との出会い、

ライム・アン・ウンカリアのようなものを探します

Samen,geschreven door Feng.2 Zhang en Feng toonden aan dat Cat's

クロー・イーン・ヴァン・デ・ベスト・クライデンは、ヴァン・デ・ジークテ・ヴァン・ビハンデリングです

ライム.21

Gebruik het ten slotte niet als u zwanger bent,en houd er rekening

ミー・ダット・ソミーゲ・メンセン・ミッセライクヘイド、ブイクランペンとディアリー・ヘベン。

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

ヴォルワッセネンの投与量は 400 から 800 mg のビネンバストで、濃度 3% のアルカロイデンを満たした場合に使用されます。

10:1 ファン デ ビネンバスト (ロールズ).15 ビューナー suggereert een  
アルコール度数 1:5、アルコール度数 60% で、50 ドッペルをインジェノメン。1dag  
あたりのドースリンゲン。ヴォルゲンス・ロールズは、その言葉を信じて、すべての努力  
を続けてきました。22



## オタバ・パルビフォリア

(バンドロール)

ライム、バベシア・アン・バルトネツラに関する最近の会議を開く  
バンドロールは成功を収めました

ゲブルイクテン。ヤレン・グレデンの証書は、ゼルフ・ゲフィナンシエルド・オンダーズーク・ナール・  
ディット・クルードです。Ik kon niet tot een conclusie komen.操作後

PubMed は、it uitreksel に関する情報を最適化します。組み合わせ  
オタバ・パルビフォ・リア (バンドロール)は、ライムの研究室で  
ウンカリア・トメントーサ (キャッツ・クロウ)と出会いました。

Extracten van deze twee planten werden getest op hun  
effectiviteit op actieve en stopnde vormen van Borrelia

ブルグドルフェリ (ティーン・ソールト・ヴァン・ライム)、重要な影響を与えるも  
のは、さまざまな情報を収集し、組み合わせた情報を共有することです。

23



## アルテミシア、アルテスナト アン アルテミシニン

家族のことを心配する必要はなく、個人的な相談に応じて無料で相談できます。

コム。 Het is het #1 boek op Amazon.com over dit onderwerp.24

私は、アルテミシアをバベシアと同じように愛する人たちを魅了し、芸術を楽しむのです。

2006年に私は、アルテミシア - クルード テ ズワクがバベシア テ ドーデンであることを知りました。 24 エルファワル オントデクテ ダット ソウエル ヨモギ

毎年恒例のアルテミシニン・バベシア・ニート・ドゥーデン。 25

### ヨモギの幼虫の言葉

25 感染症の影響は、植物の驚異の影響を及ぼし、植物の感染症は危険です。彼はベラングリッド・オム・デです

### ヨモギ、アルテミシア アーテミシア ワーレン

エリミネレン・ヴァン・バベシアの害虫駆除の効果を確認してください。 Daarom、 als jepotent gebruikt

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

半合成の芸術品は、バベシア ザル ドーデンを扱いながら、さまざまな作業を行っています。

Ook moet worden vermeld dat Artemisia annua

heeft een etherische olie.<sup>26</sup> Dit kunnen zeer krachtige behandelingen zijn。 Mijn enige zorg is dat er een aanzienlijke hoeveelheid kamfer in zit, die in veel verkoudheids- en  
悲しみを受け入れてください。

ヴィックス吸入器のカムファーゼット、ティジゲルバルセム、エミューオリエンアンヴィックスヴェポラップのソミージュ。

アルテミス 100 mg から 200 mg までの 2 カプセルのアルテミス カプセルを、すぐに飲み始めて、不正行為を防ぐことができます。ヴィール・メンセンとライム、バベシアとバルトネラ・クネン・ビジヴォールビルド・リアティーブ・メストチェレン・オントウウィツケレン・ダイ・オンゲヴィア1000

化学薬品は、さまざまな用途に使用されます。アルス

ジェットホ・レガート、ゲブルークとイー・ズワク・アルテミシア・クルード・ゾンダー・エーネージ・ウィジギング、ゾダット・ヘット・ゲーン・グロート・ヘヴィルハイド・バベシア・アフターヴィングスレストン・アアンマアクトは、免疫システムの安全性を監視し、化学化学物質を監視します。アルス・ユー・エクター

アルテミシニンは100 mgから200 mgのverdraagt,verdubbel dan de dosis na vijf dagenは1日あたり200 mgから400 mgまでです。

あらゆる技術が必要です。

www.DrRons.com 経由で確認してください。 Ze bieden een redelijk sterke vorm die op based van mijn onderzoek (Q. Zhang) twee keer zo sterk is gemaakt.又・ヘット・ヘット「Arte-M」ソミゲ アートセン ホーデン オック ヴァン トーディーニング

KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

ヴィアIVのuw尖塔のアルテスネレン。線量は 120 です  
mg。

友人のヘンリ・リンドナー、バベシアの友人

ゲレールデ、私はベン・オナフハンケリックと芸術家として、バベシア・テ・ヴァーモール  
デンを訪問します。 En het lijkt erop dat dit al vele jaren geleden werd aanvaard:  
artesaanaat is volgens Jansen superieur aan artemisinine.28

(私たちは、バベシアの遺伝子を操作するために、ゲブルーク・ヴァン・イーン・エンケ  
ル・クルードを探しています)。私は 2006 年にバベシアの研究チームに参加し、リンド  
ナーが素晴らしいクリニッシュ クリエイティビティ ユニットと非常に優れたクリニッ  
シュ ワークショップに出会いました。

アルテミシアの重要性、最も重要な問題

(44%)、ゲルマクレン D (16%)、抗菌活性を検査しました。 De etherische  
olie remde opmerkelijk de groei van geteste grampositieve bacteriën.27  
Kamfer moet voorzichtig en niet regelmatig worden gebruikt, omdat het een  
神経毒です。



## シュピアゲインジェテールト IV

### アルテスナート

注射の技術は、幼稚園でのマラリアの治療です。29

注射では、110 mg または 120 mg が静脈内投与されます。2022 年に CDC が終了します

FDA は、IV ゲブルーク ファン アルテスナートをゲバレン ファン エルンステージのマラリアに関する相談に応じ、マラリア患者の発生場所を特定するために調査を行っています。30

マラリアの医療関係はどうなっていますか? Mijn goede vriendin, Valerie Viale Fuller, oprichter van Band Aid Lyme, LLC, stierf herhaaldelijk bijna

ああ、バベシア。ニーマント ダハト エラーン ハール IV-artesunaat te

ゲブン。Naar mijn mening は、バベシア ヴェール モエイリカー テーデン ダン マラリアです。

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

すぐに農場での作業を開始し、IV 技術を使用して危険を回避してください。

開始ページの開始位置:

IV-キニジンの停止を停止するシンドは、2019 年が始まります  
VS ジーン ドア FDA ゴーエッジクール インジェクターバール  
マラリア医学の病気。注射の技術  
voorziet in deze behoefte。

へベンの問題を抱えたペロエプスベエフェナレン

販売代理店の生産者と会い、アミバス医療関係者と連絡を取る必要があります。

Deze lijn は 24 時間年中無休でジオバンドを行っています:

アミバス・メディッシュ・ザケン

1-855-5アミバス

Artesunaat voor injectie, vervaardigd door Amivas, は  
FDA の goedgekeurd ドアは、Verenigde Staten の便利な場所にあります。

FDA の扉は、非常に大きなものです  
医療従事者。

CDC は「注射器の使用に関する技術的保証」を行っています

ゲゲベン・アーン・ツイゲリンゲン、キンデレン、ヴォルフッセン・エン・ツワンゲレ、ヴ  
ロウウェン。31 IV-artesunaat kan ernstige 問題が発生しました。

血を流して、輸血してください。ダス・ステレン

患者を監視してください、IV を監視します



KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネツラ

Het wordt aanbevolen om te beginnen op 7 dagen en tot 4 weken na

静脈内アルテスナートに到達します。」 [https://](https://www.cdc.gov/malaria/new_info/2020/artesunate)

[www.cdc.gov/malaria/new\\_info/2020/artesunate](https://www.cdc.gov/malaria/new_info/2020/artesunate)

[goedkeuring.htm](https://www.cdc.gov/malaria/new_info/2020/artesunate)

Een groot deel van de wereld maakt gebruik van op artemisinine

gebaseerde combinatietherapieën (ACT) tegen バベシアのニーフ、マラリア。マー

ルワットはACTですか？ Het is het gebruik van een Artemisia

統合されたマラリアモルデナールと出会いました。

De Wereldgezondheidsorganisatie ondersteunt krachtig het gebruik

ヴァン・イーン・クライド・エン・エン・シンセティッシュ・メディシン・サメン・エン・デゼ・ワードン

「op artemisinine gebaseerde combinatietherapieën」genoemd en

worden nu gebruikt in meer dan 50 landen waar malaria veel

フォルコムト。 Daarom hebben we enorme ervaring meets het gebruik van

クルーデンは合成マラリア医学に出会った。アレ・バベシア

ベハンデルンゲン・ジン・マラリアベハンデルンゲン。

それは、死ぬことはありません、フープはわかりません、それは私を愛することです。ヘット

総合的な組み合わせにおけるファン・クライデンの本質的な要素

Farmaceutische medicijnen kan vaak Nuttig zijn bij het doden van

マラリア、マール・オーク・ヴァン・バベシア。ズウェテンのディット・ラステ・カン・ドデリク・ジン、

クーデ・リリンゲン、ホーフドピン、アンツィエンリケ・ヴェルモエイドハイドのルヒトンガー

ヴェロルザケン。

私たちはブライスの同じ考えを理解し、医療と医療の組み合わせを考えています。32

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

マラリアに対する最も重要な組み合わせ:

- アルテメテル-ルメファントリン (Coartem)

- artesunaat-amodiaquine (瞬間的なニート)

VK の VS の詳細については、カナダ保健省の特別アクセス プログラムに関するカナダの情報をご覧ください。カナダのマラリアネットワークと出会ったという言葉が発語しました。

友人のイアンに会いに行き、カナダのクリップスに会いに行き、あなたともっともっと知り合ってください

- artesunaat-スルファドキシリン-ピリメタミン (ファンシダール)。

- artesunaat-mefloquine (メフロキンはラリウムです)。

- ジヒドロアルテミシニン-ピペラキリン - ジャンソン

ジヒドロアルテミシニズールの状況を確認してください。強力な潜在能力を備えています。

バベシアとの意見の一致をみる

ゲレットルデ アートセンは、ヘットのアルテ メテルで、クルイデンデリヴァートです Coartem-combinatiegeneesmiddel メット ルメ ファントリン ツィール ヴェルドラゲンは行きました。 Het kruidengedeelte は artemether, dat synthetisch です。ヴィール・ライムは、1 日ごとにさまざまな表現を学び、攻撃性を高めます。 Persoonlijk heb ik nog nooit een patiënt bijwerkingen gehad op coartem, in weke dosis dan ook.

## Knoflook と合成 Knoflook

Knoflookolie はバベシア・ダンカニ・テ・エリミネレンを助けました。ユーミン・チャン博士は、実験室で定期的に検査を行っており、CDC の不正行為とバクオン (メプロン) とアジスロマイシン (ジスロマックス) のソミージュとバベシアのいたずら、マールとの 33 の報告を行っています。

ドア ソミーゲ テルグヴァレン テ ワードン ジェネゲルド。

Babesia- onderzoekers die niet in staat lijken te zijn deze ene behandelaaanpak voor het doden van Babesia teactualiseren. アジスロマイシン (ジスロマックス) がバベシアの影響を及ぼしているかどうかを調べます。イク・ゲブルイク

al ongeveer negenentwintig jaar knoflook、半合成 knoflook の knoflookolie。 De belangrijkste bijwerking は、最も重要な問題です。

ノフルーコリーに利益をもたらしますか？

これは、「アリメッド」の最も優れたものであり、最初のページで最も優れたものです。 L博士

Robert Mozayeni 氏、バルトネッラの専門家、製品については同様です。 ダール・ベン・イク・ヘット・ミー・イーンズ。 Als dat bij hoge dosering goed gaat, ga dan over op knoflookolie.半合成のノフルック ゲブリケン、イエー・ウィルト・ノグ・ジーン・エーテリッシュ・オーリー。ゲブルイク・ゲウォネ・ノフルックリー。 ピューリタンは自然の道を誇りに思います。

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

マールは、「geurloos」を補足するために、私を調べています。完璧な製品、最適な操作は、すべての作業の結果を表します。

それは een zorgvuldige en zachte aanpak です。ゲウオンと会い始める  
アライメッドのノックルック。オープン・ザックテ・オーリーを超えてください。エンデンク  
ニューヨークのチャン・クリニックで「アリシン」の研究を行っている半合成化学物質  
の研究。

これは、PANS の PANDAS である MCAS (Last Heeft van het  
mestcelactivatiessyndroom) であり、最も優れた医療機関です。

Uiteindelijk は、張クリニックの半合成検査装置の検査を行っています。2006年、ライム  
とバルトネラのバベシアを中国の遺伝子群で脅迫した青蔡張氏が逮捕されました。フ  
ロリダでヘム・ドアに会ったのは、あなたの人生の中で最も重要な出来事であり、特別な  
半合成組織の知識を持った人々が、自分自身の人生を理解し、天の世界に到達したからで  
す。中国静脈内ウェルドトゥゲディエンド。

Bestel は、ニューヨーク市の Zhang クリニックでアリシン製品を確認しています。

Maar begrijp alsjeblieft dat terwijl Q.

Het 製品 van Zhang heet 'アリシン', het は niet zomaar gewone knoflook です。魔  
法の力を信じて、クライネ カプセルを 36 個表示して、再確認してください。

knoflookgeur geeft。Y. チャンは、バベシアのことをよく知っていました。33

KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

テンスロットは、ジョンズ・ホプキンス大学のルーチンと、ファン・ライム、バベシア・アン・バルトネラとの関係を報道し、Y・チャン氏に報告した。2020年にY. Zhang en zijnチームの要となる人物と出会いました

バベシア・ドゥン・カニの活動は活発です。

33

97 の必須スクリーンを識別することができます。

knoflookolie als は、Babesia te verwijderen で最高の操作を行っています。



## ズワルテウォルナット

(ユグランズ・ニグラ)

Er werd ook aangetoond dat zwarte walnoot *Borrelia burgdorferi* vermindert  
ジョンズ・ホプキンスのチャン・チームと対戦した。

EN Laboratoriumonderzoek met 1% extractie van *Feng* ontdekte  
zwarte walnoot een betere activiteit tegen *B. burgdorferi* (een veel) te hebben  
antibiotische werking tegen de bacterie  
doxycycline en cefalosporine.<sup>2</sup>

Aanvankelijk vond ik niet veel over dit kruid met betrekking tot de  
antibiotische werking ervan – *Veal* *Wolans* stande  
natuurgeneeskundeboeken, kruidenboeken en 34 miljoen artikelen van  
Papmeijer. *Elvan* en *Fon* *Wolin* de nauwe relatie  
tegen *Borrelia* wordt genoemd, wordt *Walnut* genoemd  
Natuurgeneeskunde, *Wolin* *Natural* *Genes* *Diets* *Maria* *Marsiaer* *PhD*  
voordelen rapporteert tegen bacteriën, bacteriën die door het lichaam  
verspreid zijn, en schimmelinfecties (zelfs parasiterende  
wormen).<sup>34</sup> Het kan een laxerend middel zijn, dus een hoge dosering kan  
*Dan* *Ont* *Trusting* *Verol* *Saken*.

Naftochinon juglone, zwarte walnoot de een van de actieve componenten,  
antimicrobiële, antiparasitaire, antimicrobiële,

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

対寄生虫。De voorgestelde tinctuur は 1:4,25% が 5 ~ 10 滴に達し、15 ml あたり最大投与量に達します。

週。終わった後、しばらくの間オープンする予定です。

ウッドランド エッセンス アドバイザー、バン 10 ~ 30 ドルツペルの投与  
1/8 - 1/4 ザエレペル 1 ダグあたり 3 キーアを樹液に溶かす。35

化学化学物質、サイトカイン生成物、カンバーラーゲンに関する、ウォルナット抽出物を抽出します。彼はファン・デ・ニベアウス・ファン・ベパールデ・サイトカイン・カン・エルヴォール・ゾルゲン・ダット・ウー・ジヒ・ベター・ヴォールト。36

Hoewel er variatie is tussen de variëteiten, verlaagde zwarte でした  
ウォルノートは、サイトカインの化学的傾向についても調査しています。ぜ  
結論: 「結果は、ヘッペンの結果です」

あなたのことを理解してください。

[ゲメテンサイトカイン] (TNF- $\alpha$ , IL-1 $\beta$ , IL-6, IL-8, IL-10 en MCP). 1).”36 Bij dit onderzoek werd gebruik gemaakt van

menselijke cellen die werden gestimuleerd door een veel

細菌化学ストフ (LPS) の死滅

免疫反応性の詳細。 Daarom kan een 効果的な投与量

zwarte walnoot een agressieve dood van de infectieuze エージェントティア

ヴェロルザケン、マール・デ・オンステキング・カン・ビジ・ディット・クルーイド・マインドダー・ジン・オムダット

ホーズ オンダーズーク ウェルデン ゲブルイクトの設計を計画します。

サイトカイン 「gaso-lijn verlaagden。コンクリート還元剤は、サイトカインを含むサイト

カインを含む化学化学物質、アフハンケリック・ファン・ウェルクの植

物のサブタイプを分析します。

het 抽出 werd gebruikt。



## アルコールネア・コルディフォリア

アルコールネア・コルディフォリア - 抽出物、バートゥーンデン・ヴォルゲンス、チャン・イーンは効果を示唆し、バベシア・ダンカーニを抽出しました。3

Het heeft een antimicrobiële en ontstekingsremmende werking.37, 38, 39, 40 アルコールネア・コルディフォリアはアフリカ大陸の伝統的な感染症です。

マラリア41を手なずけるために[バベシアに会ったワット・ヴェルゲリークバール]。抗マラリア効果が顕著である研究。42,43,44

アルコールネア コルディフォリア - エキスの活性化

zijn complex en omvatten ellaginezuur en quercetine.41

この研究室では、マラリアの感染が確認されています45,46。あなたの言葉はバベシアの言葉です。

エラギネズール (EA) 強力な抗酸化物質、抗菌物質を含む植物由来の抗原物質

研究所での効果的な抗マラリア活動

lichaam zonder oticiteit.47 エラギネズール カン バベシア ドーデン。クライデン抽出物は萎凋病に効果があり、グラナアタッペル抽出物 500 mg は、Source Naturals のエラギネズールと一致しました。



## 重要な要素

### テーゲン・ライム、バベシア バルトネッラ

Van de 250 は、バルトネラ菌感染症に対する抗生物質の有効性を確認するために必要な 250 の抗菌薬の有効性を示しています。

ok vanwege de persistie.48 Hijバルトネッラの 32 番目の要素。バルトネラの効果を最大限に高めるために、オレガノ、カニールショール、ボネンクルード (冬)、カニールブラッド、ゼラニウム、クルードナゲルノツプ、ピメント、ゼラニウムバーボン、イランイラン、シトロネラ、エレミ アン ベチバーを配合しています。カルバクロールとカニールアルデヒド、オレガノオリエンとカニールショールソーリーの活動を尊重し、私はゼルフの生活を守ります。

Feng rapporteert ook enkele gedachten over essentiële oliën.49 Hij keek naar 34 essentiële oliën tegen *Borrelia burgdorferi* (ライム)。Eerst citeert hij Wijska wie

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

ライム病の細菌を徹底的に調べます。 Maar ze vonden wel vijf essentiële oliën (オレガノ、kaneelschors、kruidnagelknop、citronella en Wintergroen) は、ライムの死を忘れないように、ゼルフの生活を守ります。興味深いのは、バイオフィルムの構造を失った場合に、抗バイオフィルムの危険性を認識し、安全性を確認することです。ソルトゲリケ

2014 年に mijn gratis leerboek で「バイオフィルムとの戦い」を公開しました。 2014 年に、ライムのバイオフィルムについて、オレガノ、カニールとクルーイドナゲルの本質的な研究を行った。エーテリシエオリエンの組み合わせ

男性のための最善の努力、より良い言葉を  
オーバーガート・オープン・ホゲ・ドシス。 Kalmerende beschermende kruiden zijn heemstwortel、カプセルに入ったアロエベラ、en Glade iep (自然の道は kosteneffectief en Nuttig)。 Ik heb er nog geen gezien die beter is dan de andere. 1週間のラング・テ・ゲブルイケン・エン・ダンを乗り越えて、オープン・アンド・ダーを乗り越えてください。

ヘベン・オリエン・ヴァン・オレガノ、ヘベン・オリエン・ヴァン・オレガノ、カニール・シヨールとクルーイドナゲル、すべてのレーベンスヴァトバレ、ライム病の細菌の感染状況を言葉で表現します。  
シトロネラ・エン・ウィンターグルーン・ワーレン・ニート・ゾー効果。オレガノオーリーのカルバクロールは、ライムのような効果を持っていました。

2020 年には、Y. Zhang と Zhang は、33 歳のバベシアの活動に精通したチームに精通しています。

研究所内の 97 の必須画面、en

KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

バベシアを識別し、効果を発揮します

効果を最大限に発揮できるよう、最大限の効果を発揮します

動詞- knoflookolie と zwarte peperolie。バベシア・テルグヴァル・カン・ヴェールザケン  
のような日常的な行為を行ってください。会名はアトヴァクオンヴロエストフ（メプロ  
ン）とアジスロマイシン（ジスロマックス）のクンネン・ピジ・ホゲ

バベシアの投与

テルグブレングン。バベシアのアジトロマイシンの投与量と投与量を知ることができます。

Goc onderzocht 47 vetten en oliën en testte ze tegen bewegende Borrelia (Lyme-  
spirocheten) en tegen de rondpersiste cellen die de gebruikelijke antibiotica  
overleven die worden gebruikt bij de behandeling van de ziekte van Lyme.51

細菌の感染を防ぐためのドアの設置

スリム-バイオフィルムラグの。 Alleen laurierolie en cassia-olie, die eugenol en  
kaneelアルデヒド bevatten、 vernietigden verschillende stadia van de ziekte  
van Lyme en ook de beschermende biofilm ervan。

私は自分の人生で最も良い関係を築くことができます

バイオフィルムとの戦い 2014. 52

Een Nuttig onderzoek onderzocht vluchtige oliën, waaronder drie

本質的なオリエン: オレガノオーリー、カネロリー、アン・クルーイドナゲロリー。アレ  
ドリー・ワーレン・ゼ・ゼルフス・クラハタイガーとダプトマイシン、抗生物質ワーヴァンは、ボ  
レリア・ドゥーットの怒りを抑えきれません。

ヴォルハーダー。ライム・セレンは、抗生物質との出会いを「アンハウデン  
ド」と呼び、あらゆる行為を行ってきました。えん

ライムの研究者は患者さんのことをよく考えています。

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

最も重要な問題は、エーテリッシュ オリエンがよく理解していることです。

フェデセルと会ったとき、あなたはどのようなことを考えていますか？

Na vijfentwintig jaar gebruik betwijfel ik of een zeer lage dosis veel zal  
yattā. Ik heb bijvoorbeeld goede resultaten gezien bij het aanbrengen van  
クロバノールは、tandvlees と meestal の avonds を取得します。マール・イク・ゲルーフ・ニエト  
ああ、ブラッドバーンのテレヒトコムでタンドヴリーズをやれよ  
ziekteverwekkers, zoals Borrelia, Babesia en Bartonella, uw gewrichten,  
Hersenen doodtのダルメン。

カニールは 1998 年に言葉を失います。

バイオフィルムのベスケルメンド・バーニーティグ・ダイ・ルーティンマティグ・ビジ・インフェクション・ウォールコメン - バイオ  
フィルム・ゾルゲン・エルヴォア・ダット・ゲウオン抗生物質ファレン・53 イーン・バイオフィルム・カン

彼は細菌の感染を防ぐことができます。

カンジダのバイオフィルムを破壊することはできません。トーエンイク

基礎知識はすべて、情報源でした。

Maar misschien の最高のエッセンスを最大限に活用してください。

言葉のインジェノメン？ Worden ze in een vernevelaar gestopt om mist door

デ・ノイシュホルテ・テ・ヴァースプライデン？ねえ。エル・ジン・イーン・アアンタル・ホーグワールディゲ

エーテリシエ・オリベドリブン。

Maar al mijn zelf gefinancierde onderzoek heeft betrekking op de producten

北米のハーブとスパイス。

通常の製品の使用状況：

オレガノールゲルバレエ、クロバノルヴロイストフ、シナモルヴロイストフ、メスタル・ラート

ik patiënten langzaam driemaal daags twee オレガノール ジェルバレエ アーン デ

最高の結果をもたらします。

KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネツラ

カプセル内のクロバノールは、クルーデンポエダーと会うことができました。ネイチャーズウェイのマシュマロルート、アロエベラ、アスリッパリーニレのカプセル。カプセルを開けると、ニーム・エエン・ヴァン・デゼ・ドライ・ベスケルメンデ・マーククルーデン。

マシュマロ ルート カプセル、ニーム ビジフル ビール、マシュマロ ルート カプセル、非常に便利な方法を見つけてください。開いたカプセルの中で、安全な状態を確認してください。スリュイット・ド・カプセル。デ・フープは、ダット・ヘット・ゴード・ガート・メット・デ・マージです。通常のゲスプロケンは、Driemaal daags と één druppel bij reactieve、gevoelige mensen、mensen と mestcelsyndroom、PANS の PANDAS との出会いを開始します。アルス・デゼ・スタートドシス・オーリー・ジーン、最後に最高のファン・ウー・マージ、バーホーグ・イク・デゼ・エルケ・トウイー・ダーゲンは、ティーン・ドッペルと出会った。ヴォルデエンデ・マージベッシャーメンデ・クルイデン・クネン・デ・メエステ・パティエンテン・ティエン・ドリユッペル・ベライケン、アルティジド・インジェノメン・ビジュ・ウウ・ドライ・ダゲリクス・マアルティデンに出会った。最も重要な要素を最も気に入って、より多くの情報を受け取り、すべての情報を共有します





# チャイニーズ・カロチエ (*Scutellaria baicalensis*) カルバリアの)

原則として、自分自身が自由に行動することができるように、自然に行動することが重要です。

コンパネレン・ファン・クライデン。中国のカロチエ・ヘベン、私たちはクルーイドと同じです  
操作名はアンデレ・クライデンの詳細です。それは非常に重要な機能です

彼は抗ウイルス剤の真ん中に行きました。エン・テケン・ドラゲン・イーン・アンタル  
ウイルスセン・ビジッチ、ゾールズ・エプスタイン・バー・パルボ、マイコプラズマ・ニューモニエ、  
HHV6 (ヘルペスウイルス)、コクサッキー、SARS-CoV-2、新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)で死亡  
ヴェロルザケン。

彼はアレルギーや自己免疫の病気になっています  
ベスケルムト・デ・ゼヌウェン。シンズ・デ・ジークテ・ヴァン・ライム、バベシア、  
バルトネッラ カン オール ドライ デ 問題あり、彼は 10 歳です  
白血球オブティ。

マール・ディット・クロイドは最高だ、ヴァン・ドリー・ヴォルメン・ファン・デ・ジークテ  
ヴァン・ライム、スパイラル細菌の活動、ロンド・パー・ザスターヴォルメン  
バイオフィルムの細菌の死滅  
ベシャーメンド slijm.54



## シスタス・インカヌス (の シスタス・クレティカス)

シスタス・クレティカスとシスタス・インカヌス・ヘッツェルフデ・クライド・ジンをソミーゲ・メンセン・ゲローベン・ダット。クリニツシュは、シスタス・クレティカスの科学的根拠を研究します。

抗細菌効果のある抗生物質研究室

heeft.2 Aanvullende Laboratoriumstudy ヘベン・アングトウーン

Cistus creticusは抗菌効果を発揮します

強力なテーゲン・バーシレンデ・バクテリエン。 Cistus creticus versloeg ook een

Cistus incanus plantene は、アレルギー反応の伝統的な遺伝子群の言葉を抽出します。 In een gerandomiseerd gecontroleerd onderzoek onder 160 patiënten werd 220 mg Cistus incanus per dag goed verdragen met minder

プラセボグループの効果。



## カールデ

Dipsacus sylvestris staat bekend als wilde kaardebol の vollere kaardebol。  
ライムの研究所のリーボルドの扉を取り出します。 55, 59 Kaardebol  
verhinderde alle groei van de Borrelia-スピロヘテン。

ワイルド・カールデボルはライムを手玉にとっている。56  
ヴォーヒーンは反ボレリアの集中力を高めます - オンダーズーク・ジッチ  
最適な効果はテーゲン・ライムです。  
デ・ブレードレン・ベルトネン・エクター・ナッティジ抗菌効果.61



「ヘルクス」ヴァーラーゲン

リアクティーズはクルイデンと出会った

正しい方法で、サウナ、リンパマッサージ、過剰な手品、バインドミデレンとエンテ  
イエンタレンのオプションを選択して、自分自身を攻撃することを検討してく  
ださい。

wordt veroorzaakt door het afstervende afval van de infectie

本質的なクルーデンを効果的に監視します

オリアン。イク・ザル・アレン・クライデン・ヘルクス・オブティズ・ベスプレケン。

非常に厳しい状況で、張青蔡博士に会いました。

VS で中国の遺伝子クンデを操作し、プエラリン M クルードとオンゲマク ファ  
ン オンステキングスレストをゲルーフデで見守ります。

ドアは、感染症のゾウ・クンネン・ヴァーミンデレンを手招きするような、攻撃的なファン・ジークテヴァーヴェッカ  
ーズ・アルス・ゲヴォルグ・ヴァン・イーンの効果をもたらします。

私は、1 日ごとにプエラリンをプローブし、1 日ごとにドライケアをします。 Het  
werkt niet altijd, maar het het proberen warard です。

クーブビジ :

チャン・クリニエク

(914) 259-0346

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

オンライン ベシックパールヘイト

DrRons.com

周はプエラリンの銃撃に影響を与えた報告者であり、血の流量、ハルトベツシャーミング、

フェルミンダーデ・オンシュテキンゲン、ヘルセンベシエルミング、ヘット・カルメレン・ヴァン  
完全な過激派と害虫の被害者.57 Daarom heeft dit

ヘルクス・ピジン・テ・ヴァーミンダレンの潜在力。 Probeer het vijf weken.



## クロレラ

Jaren geleden werd ik ingehuurd om onderzoek te doen naar een fascinerende vorm van verpulverde Chlorella als gifbinder, vooral van zware metalen.クロレラは een vorm van groene ですアルゲン、ブルデボルピタミン、ミネラレンエンエイウィッテン。

Het is ook doorhirooka voorgesteld als eenbindmiddel vanchemicaliën die het lichaam proberen te beschadigen door op oestrogeen te lijken (xeno-oestrogeen genoemd, waarbij 'xeno' vreemd betekent).58 Deze vreemde oestrogenen kunnen kanker bevorderen.ソミゲン ゲロベン ダット クロレラ イーン グロテ verscheidenheid aan ontstekingschemicaliën kanbinden, maar dat is voor een ander boek. Bioray.com で NDF オーガニック製品を購入し、詳細を確認してください。

Probeer een volle druppelaar zodra u wakker wordt、voordat u 酒飲みのガート・エテン。私はすべてのことを知っています。化学薬品を使用して化学物質を分析し、化学物質を分析します。



## パーデンプルームワートル

あなたの言葉は、レバーの役割を果たしているブルームワートルの言葉です。ゴンザレス-カステホンは、植物化学物質に関するデータを分析し、抗酸化物質の安全性を確認するための活動を開始しました。59



## Gemodificeerde シトルスペクチン

3回の調査を開始し、1日あたり90分以上かかります

クライデンのフェルワイデルド・ファン・フェーセル。ペクタソールを超えてください。

メタレンのシトルスペクチンの Gemodificeerde のバージョン

モゲリック・アフスターヴェンド・アフヴァル・ヴァン感染症。Er zijn uitgebreide の出版物が終了しました

Het gebruik ervan als Supplement, belangrijk bij de behandeling van borst-,

prostaat-en melanoomkanker。ガレクチン-3、ワット・デ・テルグヴァルを思い出してください

プログレッシー・ヴァン・カンカー・カン・ベヴォルダレン。(ブロン: DrEliaz.com)



## オプティファイバーリーン

ネイサン、死ぬ J. キャラハンは、Optifiber Lean een zeer sterk bindingmiddel kan zijn.60 を参照し、suggereert dat を参照してください。私は、ソミージュ・バインドミデレン、ゾールズ・コレステラミン、ビタミン・バーラーゲン・オンダット・ゼ・ベタッチティゲ・ケミカル・ビンデンについて私に感謝します。私は、ノグ スティーズの問題をよく理解しています。

彼はルーチンの問題です。





## 日本のダイゼンクヌープ

日本人は、最高の仕事をするために、最高の仕事をしています。日本では、ステキゲンのドア感染症が蔓延しています。「サイトカイネン」という言葉を使って化学化学物質を停止する必要はありません。

Duizendknoop は、MMP-1 と MMP-3 のバージョンを確認し、MMP-9 と TNF、IL-6、COX-2 の両方をサポートします。レスベラトロール ユニットは、非常に強力な作業であり、安全な環境で安全に作業を行うことができます。



## 大麻誘導体

CBD、CBG、THC は大麻の検証を行っており、大麻の Herx 反応性を検証しています。61 腫瘍壊死因子アルファ (TNF- $\alpha$ )、インターロイキン (IL)-1 $\beta$ 、IL-6 とインターフェロン ガンマの科学的研究の最良の研究CBD、CBD + THC の組み合わせの CBG、THC との接触には一貫性があります。

22オンダーゾーケンワーリンCBDでは、CBDのCBGを組み合わせせてTHCウェルデントウゲディエンド、ウェルド10分でバーミランダードに遭遇しました。 En in 24 onderzoeken waren er enkele vereteringen in ziekte of validiteit. THC 炎症誘発性サイトキネニティブの報告... 神経障害の症状に関する詳細な結果が得られる可能性があります。61

CBD、CBG と CBD+THC の組み合わせは、ヘット リチャーム (研究室でのニート アリーン) での作業を推奨しています。61



## ケルセチン

ケルセチンは、サイトカイン バージョン、ゾアル インターロイキン 1 ベータ版の色素を確認するために推奨されます。

(IL-1 $\gamma$ )、腫瘍壊死因子アルファ (TNF- $\gamma$ )、インターロイキン 6 (IL-6) en インターロイキン。 -8 (IL 8).62 最高のドアを開くことができます

Radiance Labs の 14 en/of 国立ユダヤ人健康研究所のサイトカイン検査パネル TH1/TH2 パネル A. Artsen hebben alleen toegang tot dit laatste door ze te bellen, aangezien dit specifieke

パネルベストニエトオプフンのウェブサイト。うわー、モンスターの価格は 280,00 ドルです。

Het gebruik van andere ルーチンマティゲ、国立研究所 サイトカイン、インターロイキンのニベアウス ファン ゲバンセール 干渉は完全に完了しています。



## アインドノッテン

1. ガディラ S、エンバズME。バルトネラ菌に対する抗生物質については、適切な検査を行ってください。

ジークテヴェッカー。 2021 8 6 2;10(6):718。土井: 10.3390/  
ziekteverwekkers10060718。 PMID: 34201011 PMCID: PMC8229624。

2. Feng J、 Leone J、Schweig S en Zhang Y. 植物学と医学の活動を自然に評価し、  
B. burgdorferi の研究を行ってください。

フォルカント。医学、2020 年 2 月 21 日 Infectieziekten – 監視、不正行為の防止  
<https://doi.org/10.3389/fmed.2020.00006>

3. Zhang Y、Alvarez-Manzo H、Leone J、Schweig S en Zhang Y. (2021)  
Botanische medicijnen Cryptolepis Sanguinolenta、Artemisia annua、  
Scutellaria baicalensis、Polygonum cuspidatum en Alchornea Cordifolia

デモストリーアはバベシア・ダンカニの活動を再開します。  
フォルカント。セル。感染者。微生物。 11:624745。  
土井: 10.3389/fcimb.2021.624745

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

マー・シャオ 4 .レオーネ、ジェイコブ。シュヴァイク、スンジャ。チャン、イン。

植物園は、ステーションの活動に参加しました

ファセ・バルトネラ・ヘンセラエ。微生物に感染する

3(3):p 158-167,2021 年 9 月。doi: 10.1097/

IM9.0000000000000069

5. クリプトレピス（クリプトレピス・サングイノレンタ） – Kruidenmonografie  
(thesunlightexperiment.com) ,geraadpleegd op 3,2022年11月。

6. アジャイAF、アクヒベRE。抗肥料その活性は、エタノールのようなブレードであり、クリ  
プトレピス・サングイノレンタ・ビジ・マネリケ・ラッテンを抽出します。

J ハム複製科学。 1月2012;5(1):43-7。

7. Cui B,Wang Y,Jin J,Yang Z,Guo R,Li X,Yang L,Li Z。

レスベラトロールは、UVB 誘導、写真の誘導、抗 MMP 表現、ドアの抗酸化、抗酸化作用の  
防止に役立ちます

抗アポトーシス固有の機能、VEGF-B 表現の写真を表示します。

Oxid Med Cell Longev. 2022 年 1 月 4 日;2022:6037303。土井：

10.1155/2022/6037303。 PMID: 35028009; PMCID: PMC8752231。

8. Buhner, S. Genezing van co-infecties van de ziekte van Lyme: バルトネ  
ラの総合的感染症の補完

マイコプラズマ。 5 mei 2013,Healing Arts Press,バーモント州ロチェスター。

9. Zhang H,Li C,Kwok ST,Zhang QW,Chan SW。医療効果を高めるための効果



KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

Wortel van *Polygonum cuspidatum* (Hu Zhang) の詳細。 Evid-gebaseerd  
補体 *Alternat Med.* 2013;2013:208349。土井: 10.1155/2013/208349。

Epub 2013 年 9 月 30 日。PMID: 24194779; PMCID: PMC3806114。 (ヒダ  
ウイ)

10. Buhner, S. *Herbal Antibiotics*, 2e 編集: 細菌に対する医療処置の代替品。  
2012 年 7 月 17 日、ストーリー パブリッシング、ノース アダムズ マサチューセッツ州。  
ブルズ。 61、70、72。

11. Buhner, S. *Natuurlijke behandelingen voor Lyme-co 感染症: アナプラズ  
マ、バベシア・エン・エーリキア*。 2015 年 2 月 22 日。  
ヒーリング アーツ プレス、バーモント州ロチェスター。ブルズ。 219-224。

12. Zhang H, Li S, Si Y, Xu H. アンドログラフォライドとその派生: 将来の展望と  
視点。  
*Eur J Med Chem.* 2021年11月15日;224:113710。土井 :10.1016/  
j.ejmech.2021.113710。  
Epub 2021 年 7 月 20 日。PMID: 34315039。

13. Okhuarobo A, Faludun JE, Eraruyi O, Imieje V, Falodun A, Langer P.  
Benutting van degeneeskrachtige eigenschappen van *Andrographis  
painulata* voor ziekten en daarbuiten: een overzicht van de fytochemie en  
farmacologie ervan。 *アジアティッシュェ パック J トロップ ディス*。 2014年6  
月4(3): 213-222。土井: 10.1016/S2222-1808(14)60509-0

14. ビューナー、セン・ネイサン・N・ジェネジン・ヴァン・ライム : 共感染症とボレリオスの自然  
発生について

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

クラミジアと紅斑熱リケッチア症、2e 編集。2015年12月7日。レイブンパ  
ーズ。ブルズ。204,215。

15. ロールズ、B. セルレールのウェルネスの問題: benut uw volledige  
gezondheidspotentieel met de wetenschappelijk

オンダーボウデ・クラハト・ファン・クライデン。2022年6月18日、最初にやるべきことは「いいえ」  
Harm Publishing、ノースカロライナ州ローリー。

16. タン・T、ターガン SR、リー・ZS、シュー・C、バイヤーズ VS、サンドボーン WJ。  
臨床研究の概要: kruidenextract

HMPL-004 ビジ・アクティブ・潰瘍性大腸炎 - een dubbel

ブラインド・バーゲライキングとメサラジン、バーレンデ・アフギフトに出会った。

Aliment Pharmacol Ther. 2011年1月;33(2):194-202。土井: 10.1111/  
j.1365-2036.2010.04515.x。Epub 2010年11月30日。  
PMID: 21114791。

17. Sandborn WJ, Targan SR, Byers VS, Rutty DA, Mu H, Zhang X, Tang T. アン  
ドログラフィス・パニックラータ

潰瘍性大腸炎の活性成分抽出物 (HMPL-004)。ベン・J・ガストロ

エンテロ。1月2013;108(1):90-8。土井 :10.1038/

ajg.2012.340。Epub 9 2012年10月。PMID: 23044768; PMCID: PMC3538174。

18. スリヨ T、ポルファナ N、ウントラクル T、ランカディオック N、パノムヴァナ D、  
ティアンタナワット A、ポンブン W、サタヤヴィヴァド J。

臨床パラメータは、口頭投与量および摂取量を考慮して決定されます。

アンドログラフィス・パニクラタ - カプセル・ビジ・ゲゾンデ・タイセ

教授。プランタメッド。2017 ジュニ;83(9):778-789。

KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

土井: 10.1055/s-0043-104382。 Epub 1 マート 2017。

PMID: 28249303。

19. パン・ジェイ、ドン・W、リー・イー、シア・X、リウ・Z、ハオ・H、ジャン・L、リウ

Y. Zuivering van Houittuyniacordata Thunb.

重要な点は、マクロ孔径とマイクロエマルジョンのカプセル化を実現することです。

ウイルス対策活動を強化します。分子。 15

2 月アリ 2017;22(2):293。土井 :10,3390/moleculen22020293。

PMID: 28212296; PMCID: PMC6155675。

20. ラルディンサンギ C. 治療効果のある治療法

ドクダミ: een actueel overzicht。ヘリヨン。 24

オーガスタス 2022;8(8):e10386。土井: 10.1016/j.heliyon.2022。

e10386。 PMID: 36061012; PMCID: PMC9433674。

21. Zhang Q,Zhao JJ,Xu J,Feng F,Qu W。Medicinaal gebruik,fytochemie

en farmacologie van het geslacht Uncaria。 J エスノファーマコル。 2015

年9月15日。 173 :48-80。土井 :10.1016/j.jep.2015.06.011。 Epub 2015 17

6月。

PMID: 26091967。

22. Buhner,S. Herbal Antibiotics、2e 編集: 細菌に対する医療の代替手段の説明

明。 2012 年 7 月 17 日、ストーリー パブリッシング、ノース アダムズ マサチューセ

ッツ州。 P.379

23. Goc A,Rath M. De anti-borreliae-werkzaamheid van

fityochemicaliën と微量栄養素: 更新。 The Adv Infecteren Dis. 2016 ジュ

ニ;3(3-4):75-82。土井 :10.1177/

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

2049936116655502。Epub 2016年7月4日。PMID: 27536352; PMCID: PMC4971593。

24. Schaller, J. Artemisinin, Artesunate, Artemisininezuur en andere derivaten van Artemisia gebruikt voor malaria、

バベシア・エン・カンケル。2006年10月13日、ホープ アカデミック プレス、フロリダ州タンパ。

25. エルフワルMA、グレイO、ディクソンパークC、ウェザーズPJ、リッチSM。Artemisia annua en artemisininen zijn niet effectief tegen menselijke Babesia

microti en zes Candida sp. 龍華チン医学。2021年6月; 4:12。土井: 10.21037/lcm-21-2。PMID: 34316676; PMCID: PMC8312716。

26. ジュトー F、マゾッティ V、ベシエール JM、デルボメス M、Viano J. 抗酸化物質の抗細菌活動

ファン・エッセンティエ・オーリー・ファン・アルテミシア・アヌア。フィトセラピー。2002年10月。73(6):532-5。土井: 10.1016/s0367-326x(02)00175-2。PMID: 12385883。

27. ビリア AR、サントマウロ F、サッコ C、ベルゴンツィ MC、ドナート R. Essentiële olie van Artemisia annua L.: een

buitengewone component is talrijke antimicrobiële eigenschappen を満たしています。Evid-gbaseerd 補体 Alternat Med。2014;2014:159819。土井: 10.1155/

2014/159819。Epub 2014年4月1日。PMID: 24799936; PMCID: PMC3995097。

Jansen FH 28. 農場管理用バン

ジヒドロアルテミシニン。マラー J. 2010 年 7 月 22 日。 9: 212。土井:  
10.1186/1475-2875-9-212。 PMID: 20649950; PMCID: PMC2916014。

29. <https://www.rxlist.com/artesunate-drug.htm>。トーガントット2022年11月3日。

30. [https://www.cdc.gov/malaria/diagnosis\\_treatment/stopzetting\\_artesunate.html](https://www.cdc.gov/malaria/diagnosis_treatment/stopzetting_artesunate.html)。

31. [https://www.cdc.gov/malaria/new\\_info/2020/artesunate\\_goedkeuring.htm](https://www.cdc.gov/malaria/new_info/2020/artesunate_goedkeuring.htm)。Betreden 作品 3 2022 年 11 月。

32. プリジス RN、ダグラス ニューメキシコ。マラリアに対するアルテミシニンと併用療法: meer dan goede werkzaamheid。クリン感染症2009 年 12 月 1 日。 49 (11): 1638-40。土井: 10.1086/647947。  
PMID: 19877970; PMCID: PMC4627500。

33. Zhang Y、Bai C、Shi W、Alvarez-Manzo H、Zhang Y。

本質的なオリエントの識別、ノフルックリーの識別

ペペロリーは、バベシア・ダンカーニとの活発な活動に会いました。

ジークテヴェッカー。 2020 年 6 月 12 日;9(6):466。土井: 10.3390/  
病原菌9060466。 PMID: 32545549; PMCID: PMC7350376。

34. <https://thenaturopathyherbalist.com/herbs/il/juglans-nigra-black-walnut/> マリサ・マルシアーノ。トーガントット2022年11月3日。

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

35. <https://woodlandessence.com/products/zwarte-walnoot>

vloeistof 抽出。トーガントット2022年11月3日。

36. ホー KV、シュライバー KL、ヴー DC、ロツティングハウス SM、ジャクソン DE、ブラウン CR、  
レイ Z、サムナー LW、コッゲシャル MV、リン CH。抽出する

ファンズワルテウォルノート (*Juglans nigra*) は、炎症促進性サイトカイン生成物、ドーリアポ多糖類の刺激物を放出します。

menselijke promonocytische cellijn U-937。フォルカント薬学。2019年9月19日。

10:1059。土井 :10.3389/fphar.2019.01059。 PMID: 31607915;  
PMCID: PMC6761373。

37. エビ、GC (2001)。アルコールネアに対する抗菌活動

コルディフォリア。フィトセラピー 72:69-72。道栄 :10.

1016/S0367-326X(00)00254-9

38. マンガ、HM、Brkic、D.、Marie、DE、en Quetin Leclecq、J.

(2004)。アルコールネアに対する生体内での活動の報告

コルディフォリア (シューマツハ、トーン) Mull。

引数。(トウダイグサ科)。J.Ethnopharmacol. 92:209-

214。土井: 10.1016/j.jep.2004.02.019

39. シャン、B.、カイ、YZ、ブルックス、JD、エンコーク、H.

(2008年)。Antibacteriële eigenschappen van *Polygonum cuspidatum*

生物活性が最も優れていることを確認します。ヴォーセル化学。109:530-537。土井 :

10.1016/j.foodchem.2007.

12.064

40. Ghanim, H.、Sia, CL、Abuaysheh, S.、Korzeniewski, K.、Patnaik, P.、

Marumganti, A. 他。(2010年)。ええん

KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

レスベラトロールベバットのタデ抽出物を効果的に反応させるための反応を促進します。 J.クリン、内分泌。

メタブ。 95、E1-E8。土井: 10.1210/herstel.24.7.9998

41. ボニファティウス、PK、フェレイラ、SB、エン・カイザー、CR

(2016年)。植物化学、農業植物学における最近の傾向、アルコールネア コルディフオリア (Schumach. & Thonn.) Muell. 引数。 J.

エトノファーマコール。 191、216-244。土井: 10.1016/j.jep.2016/06/021

42. ムストファ、A、ブノワ・ヴィカル、F、ペリシエ、Y、コネ・バンバ、

D、en Mallie、M. (2000)。抗原虫活動は、西アフリカの伝統的な遺伝子からの言葉を抽出します。 J.Ethnopharmacol. 73、145-151。土管 :10

1016/S0378-8741(00) 00296-8

43. メシア、GK、トナ、GL、ナンガ、TH、シマンガ、RK、エイパーズ、S、コス、P、他。 (2008

年)。コンゴ民主共和国における抗原虫および細胞毒性スクリーニング 45 プラント抽出。 J.Ethnopharmacol. 115、409-415。土井: 10.1016/

j.jep.2007.10.028

44. Ayisi、NK、Appiah-Opong、R、Gyan、B、Bugyei、K、en Ekuban、F. (2011)。熱

帯熱マラリア原虫 :クロロキン、アルコールネア・コルディフオリア、フィカス・ポリタ・エン・アンデレ・ジェネシス・ミッデレン・ドア・エン・オブ・テトラゾリウムゲバセアデ比色検査を選択するための検査。マラー。

解像度Behandel 2011、816250。doi: 10.4061/2011/816250

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

45. ラミカンラ、A.、オグンダイニ、AO、アン オグンバミラ、FO (1990)。 Alchornea Cordifolia -bladeren に対する抗細菌性。ファイトザー。解像度4、198-200。土井: 10.1002/ptr.2650040508

46. Banzouzi, JT,Prado, R.,Menan, H.,Valentin, A.,Roumestan, C.,Mallie, M., 他。 (2002年)。 In vitro 抗原虫活動の抽出とアルコールネア コルディフォリアの特定と活動の最適化:

エラギネズール。 J.Ethnopharmacol. 81,399-401。土井: 10.1016/S0378-8741(02)00121-6

47. Beshbishy AM,Batiha GE,横山 N,五十嵐 I. Elraginezuurmicrosferen beperken de groei van Babesia en Theileria in vitro and Babesia microti

生体内で。 Parasietenvectoren。 28 メイ 2019;12(1):269。土井: 10.1186/s13071-019-3520-x。 PMID: 31138282; PMCID: PMC6537213。

48. Ma X,Shi W,Zhang Y. Essentiële oliën は、Bartonella henselae の活動を維持するために必要な活動を行っていました。

抗生物質 (バゼル)。 2019 年 11 月 30 日;8(4):246。土井 :10.3390/antibiotica8040246。 PMID: 31801196; PMCID: PMC6963529。

49. Feng J,Zhang S,Shi W,Zubcevik N,Miklossy J,Zhang Y. バイオフィルム Borrelia burgdorferi の活動の重要性を選択します。ヴォール・メッド



KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

(ローザンヌ)。2017年10月11日。4:169.土井:10.3389/

fmed.2017.00169。 PMID: 29075628; PMCID: PMC5641543。

50. Wijska K, Mjycza W, jyczko J, Grabarczyk M, Czubaszek A, Szumny

A. 抗菌薬の本質: 代替性の神話?

分子。2019 5 6uni;24(11):2130.土井: 10.3390/

分子24112130。 PMID: 31195752; PMCID: PMC6612361。

51. Goc A, Niedzwiecki A, Rath M. アンチボレリアエ

組織的な選択を行うための作業。 BMC を攻撃する Altern Med。 2019 年 2 月 4

日;19(1):40.土井: 10.1186/s12906-019-2450-7。 PMID: 30717726;

PMCID: PMC6360722。

52. Schaller J, Mountjoy K. バイオフィルムに関するベストライディング。

2014 年 4 月 11 日。感染症に関する国際的な報告。

フロリダ州ナベルズ

53. Didehdar M, Chegini Z, Tabaeian SP, Razavi S, Shariati A. Cinnamomum:

感染症と細菌の感染症に関する新しい治療法。 Voorcel は微生物に感染しま

す。 2022年

7月8日。 12: 930624.doi: 10.3389/fcimb.2022.930624。

PMID: 35899044; PMCID: PMC9309250。

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

54. Goc A, Niedzwiecki A, Rath M. ボレリア ブルグドルフェリの  
微生物化学的抗細菌活動の in vitro 評価

ボレリア・ガリーニ。 J Appl 微生物。 2015年12月。  
119(6):1561-72。土井 :10.1111/jam.12970。 PMID:  
26457476; PMCID: PMC4738477。

55. リーボルト T, ストラウビンガー RK, ラウヴァルト HW。  
Dipsacus sylvestris Huds を抽出するための活動を強化します。フ  
ーテルス・テーゲン・ボレリア・ブルグドルフェリ SS in vitro。フ  
ァーマシー。 2011 年 8 月;66(8):628-30。  
PMID: 21901989。

56. Saar-Reismaa P, Bragina O, Kuhtinskaja M, Reile I, Laanet  
PR, Kulp M, Vaheer M. 生物活性物質の抽出と分画、ディプサカス フルロ  
ーナム L. ブレイドレンと抗ボレリア活動の評価。

Farmaceutische 産物 (Bazel) 。 2022 年 1 月 12  
日;15(1):87。土井: 10.3390/ph15010087。 PMID:  
35056144; PMCID: PMC8779505。

57. Zhou YX, Zhang H, Peng C. プエラリン: 非常に効果的な薬剤。フィ  
トザー研究所2014 ジュリ;28(7):961-75。土井: 10.1002/  
ptr.5083。 Epub 2013 年 12 月 13 日。PMID: 24339367。

58. 広岡拓也、長瀬英、内田和、広重裕、江原裕、西川J、西原拓、宮本和、平  
田Z。

ビスフェノール生物学的生物学的研究

Verdwijning van zijn エストロゲン活性ドア デ グローネ alg *Chlorella fusca* var.空胞症。Milieu Toxicol Chem. 2005 年 8 月;24(8):1896-901。土井 :10.1897/04-259r.1。 PMID: 16152959。

59. ゴンサレス=カステホン M、ビジオリ F、ロドリゲス カサド A。パーデンプルームの多様な生物学的活動。Nutr Rev. 2012 sep;70(9):534-47。土井 :10.1111/j.1753-4887.2012.00509.x。 Epub 17 8 月 2012。PMID: 22946853。

60. ネイサン・N・トキシック: 遺伝子は、危険な物質である  
、デ・ジークテ・ヴァン・ライム、メールデレ  
化学記録と記録。

Victory Belt Publishing、ラスベガス、ネバダ州。 2018 年 10 月 9 日、p. 73.

61. ヘンショー FR、デューズベリー LS、リム CK、シュタイナー GZ。カンナビノイドの運用に影響を与える

サイトカインに関する推奨事項: 生体内での体系的なレビュー。大麻カンナビノイド研究所

2021 ジュニ;6(3):177-195。土井: 10.1089/can.2020.0105。 Epub 2021 年 4 月 28 日。PMID: 33998900; PMCID: PMC8266561。

62. アル・カイリ JM、サハナ GR、ナゲラ P、ジョセフ BV、アレッサ FM、アル・ムサレム MQ。フラボノイドは、分子に関する潜在的な可能性を秘めています。

分子。 2 メイ 2022;27(9):2901。土井: 10.3390/

分子27092901。 PMID: 35566252; PMCID: PMC9100260。



## 参考文献

2018 ACVIM フォーラム研究要約プログラム。

ワシントン州シアトル、2018年6月14～15日。J Vet Intern Med。

2018年11月;32(6):2144-2309。土井 :10.1111/

jvim.15319。Epub 2018年10月25日。PMID: 32744743;  
PMCID: PMC6272043。

アジャイAF、アクヒベRE。抗肥料その活性は、エタノールのような

ブレードを抽出し、クリプトレピス サンギノレンタ ビジ マネリケ ラッ  
テンを抽出します。J ハム複製科学。1月2012;5(1):43-7。

Alexander W. Integratief gezondheidszorgsymposium: kanker  
en chronische ziekte van Lyme. PT. 2009年4月。34(4): 202-  
214。PMCID: PMC2697090。

アル・カイリ JM、サハナ GR、ナゲラ P、ジョセフ BV、アレッサ FM、アル・ム  
サレム MQ。フラボノイドは、分子に関する潜在的な可能性を  
秘めています。

分子。2メイ 2022;27(9):2901。土井: 10,3390/moleculen2709  
PMID: 35566252; PMCID: PMC9100260。

アルバレス=マルティネス FJ、バラホン=カタラン E、ミコル V。

抗生物質耐性は、適切な情報を提供するための適切な情報を提供しま  
す。

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

バイオジェネシスミデレン。2020年11月8日、8(10):405。土井: 10.3390/  
biogeneesmiddelen8100405。PMID: 33050619; PMCID: PMC7601869。

オーコット JN、レブマン AW、クラウダー LA、コレテ KB。

ライムの症候群の症状は、衝撃的な操作と手によるものです。これは手です  
か?クワリタティフ レブン Res. 2013;22:75-84。

Ayisi,NK,Appiah-Opong,R.,Gyan,B.,Bugyei,K.,en Ekuban,F. (2011)。熱帯熱マラリア  
原虫 :クロロキン、アルコールネア・コルディフォリア、フィカス・ポリタ・エン・アンデ  
レ・ジェネシス・ミッデレン・ドア・エン・オブ・テトラゾリウムゲバセアデ比色検査  
を選択するための検査。マラー。

解像度Behandel 2011.816250。doi: 10.4061/2011/816250

バンズージ、JT、プラド、R.、メナン、H.、バレンティン、A.、ルメスタン、  
C.、Mallie、M.、他。(2002年)。インビトロ抗原虫活性  
アルコールネア・コルディフォリアを特定するために抽出する

EN ACTIEF BESTANDDEEL: エラギネズール。J.Ethnopharmacol. 81、  
399-401。土井: 10.1016/S0378-8741(02)00121-6

バルトルド SW、ホジッチ E、今井 DM、フェン S、ヤン X、ルフト BJ。

チゲサイクリン・テゲン持続性ポレリア・ブルグドルフェリには効果がありませ  
ん。抗微生物剤ミデレン・ケマザー。2010年; 54: 643-51。

バサベゴウダ N、パトラ JK、ペク KH。モノ/バイ/トリメタルナノ複合材料の代替品  
の本質

KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

複数の耐性を備えた抗菌剤のプロネン

病原微生物の最高の評価: 最も重要です。

分子。 2020 年 2 月 27 日;25(5):1058。土井: 10.3390/

分子25051058。 PMID: 32120930; PMCID: PMC7179174。

Bergsson G, Arnfinnsson J, Steingrímsson Ó, Thormar H. Doden van grampositieve の kokken door vetzuren en monoglyceriden です。ア  
プミス。 2001年; 109: 670-8.

Beshbishy AM, Batiha GE, 横山 N, 五十嵐 I.

エラギネズルマイクロスフェレン・ベペルケン・デ・グロエイ・ヴァン・バベシア・アン・タイ  
レリア・イン・ビトロ・アン・バベシア・ミクロティ

生体内で。 Parasietenvectoren。 28 メイ 2019;12(1):269。土井: 10.1186/  
s13071-019-3520-x。 PMID: 31138282; PMCID: PMC6537213。

Bilia AR, Santomauro F, Sacco C, Bergonzi MC, Donato R. Essentiële olie van *Artemisia annua* L.:

1 つのコンポーネントが抗菌性を備えています。 Evid-gebaseerd 補体  
Alternat Med。 2014;2014:159819。土井 :10.1155/

2014/159819。 Epub 2014 年 4 月 1 日。PMID: 24799936; PMCID:  
PMC3995097。

ボニファティウス、PK、フェレイラ、SB、エン・カイザー、CR

(2016年)。植物化学、農業植物学における最近の傾向、アルコールネア コルデ  
イフォリア (Schumach. & Thonn.) Muell. 回数。 J.

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

エトノファーマコル。 191,216-244。土井: 10.1016/j.jep.  
2016/06/021

ボルギ O、ジアヌ C、ミシ C、ゴレイ I、グルイア AT、ホルハット FG。

尋常性胸腺の活性化: 抗微生物活動を化学的に説明します。 J・メッド・レブン。 2014  
年; 7:56-60。

ブロンソン O、ブロンソン SH. Grapefruitzaadextract は een krachtig です  
in vitro での細胞増殖の可能性

ボレリア・ブルグドルフェリ・センス・ラト。感染症。 2007;35:206-8。

ブロンソン O、ブロンソン SH. インビトロコンバーシー・ファン・ボレリア

ルッゲンメルグヴォヒトのブルグドルフェリ ナール システィッシュ ヴォルメン, en

BSK H培地での変形性移動スピロヘテンドアインキュベート。感染症。 1998;26:144-  
50。

ビューナー、セン ネイサン N. ヒーリング ライム: 自然な生成

ヴァン・ライム・ボレリオスと同時感染症のクラミジアと斑点

発熱リケッチア症、2e エディ。ラーフさん。 2015 年 12 月 7 日。

ビューナー、S. ジェネジン・ファンはファン・デ・ジークテ・ファン・ライムに同時感染する：

バルトネッラを総合的にサポートする

マイコプラズマ。ヒーリング アーツ プレス、バーモント州ロチェスター。

2013年5月5日。



KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

Buhner,S. Herbal Antibiotics,2e 編集: 細菌に対する医療の代替手段の説明。

ストーリー出版、マサチューセッツ州ノースアダムズ。 2012年7月17日。

Buhner,S. Natuurlijke はライム病の共感染症について詳しく説明しています: アナブ  
ラズマ、バベシア・エン・エリキア。ヒーリングアーツプレス、  
バーモント州ロチェスター2015年2月22日。

Burt S. 重要な情報: 安全な抗菌性と安全性を確認するために、必要な情報を確認し  
てください。

Int J Voedselmicrobiol. 2004年; 94: 223-53。

キャメロンDJ、ジョンソンL、マロニーEL。ライムの活動に関する情報: 移動性紅斑の  
進行状況および状況を把握します。

エキスパート Rev Anti-Infect Ther. 2014;12:1103-35。

予防管理の中心。ウェブサイトを超えて

ジークテ ヴァン ライム ユニット 2014。Beschikbaar op: [http://www.cdc.  
レガリング/ライム/](http://www.cdc.レガリング/ライム/)。 Betreden 作品 13,2014年9月。

Chaieb K,Hajlaoui H,Zmantar T,Kahla-Nakbi AB,Rouabhia M,Mahdouani  
K,Bakhrouf A. 化学分析

生物学的活動、エテリッシュ・オーリー・ファン・クライドナゲル、ユージニア・カリ  
オフィラタ (Syzgium romaticum L.フトモモ科) :een kort overzicht。フィット  
ザー研究所2007;21:501-6。

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

Chen BJ, Fu CS, Li GH, Wang XN, Lou HX, Ren DM, Shen T.

シンナムアルデヒド類似体は、治療効果を高めます。 Mini Rev Med Chem. 2017年; 17:33-43。

Chouhan S, Sharma K, Guleria S. 抗菌活動

ソミージュ エッセンシャル オリエン - ステータス jp

toekomstperspectieven。ジェネスマッデレン（バゼル）。 2017;4:E58。

コルテス=ロハスDF、デ・ソウザCR、オリベイラWP。 Kruidnagel

(*Syzygium Aromaticum*): een kostbaar kruid。アジアティッシュェ パック J  
トロッピバイオメッド。 2014年; 4:90-6。

コーワンMM。 Plantaardige 製品は抗微生物剤ミデレンです。

Clin Microbiol Rev. 1999; 12: 564-82。

クリプトレピス (クリプトレピス サングイノレンタ) - クルーデンモノグラフィ  
(thesunlightexperiment.com)。

トーガントット2022年11月3日。

Cui B, Wang Y, Jin J, Yang Z, Guo R, Li X, Yang L, Li Z。

レスベラトロールは、抗 MMP エクスプレッス、抗アポトーシス固有の抗酸化物、抗ア  
ポトーシス固有の写真、抗 MMP 表現、抗酸化物に対する写真の使用を許可します。

VEGF-B-expressie te verhogen のドア。

Oxid Med Cell Longev. 2022 年 1 月 4 日;2022:6037303。土井：

10.1155/2022/6037303。 PMID: 35028009; PMCID: PMC8752231。

KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

デロング AK、ブロッサム B、マロニー EL、フィリップス SE。

薬草の取り扱いとライムの抗生物質の出会い

症状に遭遇しました: 10年の生物統計検査

gerandomiseerde, placebogecontroleerde klinische onderzoeken。

コンテンブクリン実証済み。 2012;33:1132-42。

デボワAP、メアーンズ・スブラグA、スミスVJ。ええと、私はどうですか

珪藻類 *Phaeodactylumtricornutum* は抗菌性です

多様な細菌、多耐性ブドウ球菌を攻撃する

(MRSA)。 3月のバイオテクノロジー。 2009;11:45-52。

デボワAP。抗菌効果の効能

ジェネスクンデ、ランドボウ、アンデレ産業で。

最近のペット抗感染症薬発見。 2012年; 7: 111-22。

Devi KP, Sakthivel R, Nisha SA, Suganthy N, Pandian SK。オイゲノール

作業現場での完全性を確認します

nosocomiale ziekteverwekker プロテウス ミラビリス。アーチ製薬研究所

2013;36:282-92。

ディデダル M、チエギニ Z、タバイアン SP、ラザヴィ S、シャリアティ A。

シナモム : レミングの新しい治療法

シンメルバイオフィルム感染症による細菌感染。 Voorcel は微生物に感染します。

2022年7月

8;12:930624。土井 :10.3389/fcimb.2022.930624。 PMID: 35899044;

PMCID: PMC9309250。

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

ドラホンFA。 Gebruik van plantaardige ingrediënten als bioconservingsmiddelen  
voedingsmiddelen で、ヴォーセルテクノロジー。 2004年; 58:20-8.

エビ、GC (2001)。アルコルネア・コルディフォリアに対する抗菌活性。フィットセラピア  
72、69-72。土井: 10.1016/S0367-  
326X(00)00254-9

エルフワル MA、グレイ O、ディクソンパーク C、ウェザーズ PJ、リッチ SM。  
Artemisia annua en artemisininen zijn 効果 tegen  
menselijke Babesia microti en zes Candida sp.龍華チン医学。 2021年6月; 4:12。土  
井: 10.21037/lcm-21-2。 PMID: 34316676; PMCID: PMC8312716。

エンバーズ ME、バーソルド SW、ボルダ JT、バウワーズ L、ドイル L、ホジッチ  
E、ジェイコブス MB、ハーゼンカンブ NR、マーティン DS、ナラシンハン S、フィリップ ファ  
ルケンシュタイン KM、パーセル JE、ラッテリー MS、フィリップ MT。  
ボレリア ブルグドルフェリの持続性は、感染症に対する抗生物質の取り扱いを  
継続します。よろしくお願ひします。 2012;7:e29914。

エストラダ=ペーニャ A、セビダネス A、スプロング H、ミラン J。  
Valkuilen bij onderzoek naar teken- en tekenziekteverwekkers、  
エンケレ・アーンベベリンゲンは、ファン・ゲゲヴェンスのことを考えています。  
ジークテヴェッカー。 2021年6月7日;10(6):712。土井: 10.3390/  
ziekteverwekkers10060712。 PMID: 34200175; PMCID: PMC8229135。

KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

ファロン BA、ケイルプ JG、コルベラ KM、ペトコバ E、ブリットン CB、ドワイヤー E、スラヴォフ I、チェン J、ドブキン J、ネルソン DR、サッケイム HA。ライム脳症に対する IV 抗生物質療法を研究し、プラセボを制御します。神経学。 200

Fang F,Xie Z,Quan J,Wei X,Wang L,Yang L. バイカリンは、NF-KB / MAPK のドアからプロピオニバクテリウム アクネスの感染を制御し、NLRP3 のアクティブリングでのダウンレギュレーションの信号ルートを示します。

炎症を起こしてください。 Braz J Med Biol Res. 21分

2020;53(12):e9949。土井: 10.1590/1414-431X20209949。

PMID: 33111746; PMCID: PMC7584154。

フェルドラウファー MF、ノックス DA、ルスビー WR、島貫 H。

幼菌、アメリカの感染症に対する抗微生物活動。アピドロジー。 1993年; 24:95-9。

Feng J,Auwaerter PG,Zhang Y. Geneesmiddelcombinaties tegen *Borrelia burgdorferi* Persistenters in vitro: ダプトマイシンとセフォペラゾンおよびドキシサイクリンの制御。よろしくお願ひします。 2015;10:e0117207。

Feng J,Leone J,Schweig S,Zhang Y. 植物学と医学の活動を自然に評価し、*B. burgdorferi* の研究を行ってください。フロントメッド（ローザンヌ）。 2020年2月21日; 7:6。

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

土井 :10.3389/fmed.2020.00006。 PMID: 32154254; PMCID: PMC7050641。

Feng J, Shi W, Miklossy J, Tauxe GM, McMeniman CJ, Zhang Y. スターク活動との本質的な一致を確認

テーゲン・ボレリア・ブルグドルフェリはステーション・フェイズにあります。抗生物質

(バゼル)。 16 okt 2018;7(4):89。土井: 10.3390/antibiotica7040089。 PMID: 30332754; PMCID: PMC6316231。

Feng J, Wang T, Zhang S, Shi W, Zhang Y. SYBR グロエン I / スネルの PI テストの最適化結果

抗生物質については、ボレリア ブルグドルフェリについて、テストの対象となるファン デレーベンスヴァトパールハイドについては、次のとおりです。よろしくお願ひします。 201

Feng J, Zhang S, Shi W, Zhang Y. パルスドーザリングは、バイオフィルム細菌のマイクロコロニー B でセフトリアキソン病の研究者と出会いました。

Burgdorferi は、ダプトマイシン / ドキシサイクリン / セフロキシム ゾンダー パルス投与を継続します。ヴォーステ微生物。 2016年; 7: 1744 ~ 1752 年。

Feng J, Zhang S, Shi W, Zubcevik N, Miklossy J, Zhang Y.

キューケンクルーデンの重要な要素を厳選

ヘベン・イーンは、バイオフィルム・ボレリア・ブルグドルフェリの活動を活発に行っています。フロントメッド (ローザンヌ)。 2017年10月11日。

4:169。土井:10.3389/fmed.2017.00169。 PMID: 29075628; PMCID: PMC5641543。

KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

Feng J、 Leone J、Schweig S en Zhang Y. 植物学と医学の活動を自然に評価し、*B. burgdorferi* の研究を行っています。

フォルカント。医学、2020年2月21日

Infectieziekten – 監視、不正行為の防止 <https://doi.org/10.3389/fmed.2020.00006>

Freese E、Shew CW、Galliers E. 抗菌機能も備えています。ナチュール。1979年；

241: 321-5.

フリードマン M、ビュイック R、エリオット CT. 抗菌活動

安全な抗生物質耐性菌、セレウス菌、孢子菌、大腸菌、黄色ブドウ

球菌などの検査が行われます。 *J Voedselbescherming* 2004; 67: 1774-8。

ガディラ S、エンバーズME。バルトネラ菌に対する抗生物質については、適切な検査を行ってください。

ジークテヴェッカー。 2021 8 6 2;10(6):718。土井: 10.3390/ziekteverwekkers10060718。 PMID: 34201011 PMCID: PMC8229624。

Ghanim, H.、Sia, CL、Abuaysheh, S.、Korzeniewski, K.、Patnaik, P.、Marumganti, A. 他。 (2010年)。反応性を高めるた

めに、効果的な効果を得るために、タデの抽出物を抽出する必要があります。

レスベラトロールと出会いました。 *J. クリン. 内分泌. メタブ.*

95、E1-E8。土井: 10.1210/herstel.24.7.9998

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

Goc A, Niedzwiecki A, Rath M. アンチボレリアエ

組織的な選択を行うための作業。BMC を攻撃する Altern Med。

2019年2月4日;19(1):40。土井: 10.1186/

s12906-019-2450-7。PMID: 30717726; PMCID: PMC6360722。

Goc A, Niedzwiecki A, Rath M. Samenwerking と Doxycycline

は, Borrelia と持続的に活動する微量栄養素とフィトケミカルを研究  
しました。

sp. Int J Biol Sci. 2016年7月22日。12(9): 1093-103。土井:

10.7150/ijbs.16060。PMID: 27570483; PMCID:  
PMC4997053。

Goc A, Niedzwiecki A, Rath M. インビトロ評価

ボレリア ブルグドルフェリとボレリア ガリーニの微量栄養

素の抗細菌活動。J Appl 微生物。2015年12月。119(6): 1561-72。

土井 :10.1111/jam.12970。PMID: 26457476; PMCID: PMC4738477。

Goc A, Rath M. De anti-borreliae-werkzaamheid van

phytochemicaliën en micronutriënten: 最新情報。The Adv Infecteren

Dis. 2016 ジュニ;3(3-4):75-82。土井 :10.1177/

2049936116655502。Epub 2016年7月4日。PMID: 27536352;  
PMCID: PMC4971593。

ゴンサレス=カステホン M、ビジオリ F、ロドリゲス=カサド A。

パーデンブルームの多様な生物学的活動。ニュートルds。

2012年9月;70(9):534-47。土井: 10.1111/j.1753-4887。

2012.00509.x。Epub 17 8月 2012。PMID: 22946853。



KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

グリーンウェイ DLA、ダイク KGH。黄色ブドウ球菌の感染メカニズム。 J Gen 微生物。 1979年; 115: 233-45。

Heath RJ、White SW、Rock CO。 抗菌剤の中間リピデン生合成。プログレピド分解能2001年; 40: 467-97。

ヘンショー FR、デューズベリー LS、リム CK、シュタイナー GZ。  
カンナビノイドの運用に影響を与える

サイトカインに関する推奨事項: 生体内での体系的なレビュー。大麻カンナビノイド研究所

6(3):177-195。土井: 10.1089/can.2020.0105。 Epub 2021 年 4 月 28 日。PMID: 33998900; PMCID: PMC8266561。

広岡拓也、長瀬英、内田和、広重裕、江原裕、西川J、西原拓、宮本和、平田 Z。

ビスフェノール A とエストロゲン活性の生物学的研究は、クロレラ フスカ var.空胞症。 Milieu Toxicol Chem.

2005 年 8 月;24(8):1896-901。土井: 10.1897/04-259r.1。  
PMID: 16152959。

Ho KV、Schreiber KL、Vu DC、Rottinghaus SM、Jackson DE、Brown CR、Lei Z、Sumner LW、Coggeshall MV、Lin CH。 U-937 のリポ多糖類の炎症誘発性サイトカイン生成物であるクルノト (*Juglans nigra*) を抽出します。フォルカント薬学。 9月19日

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

10:1059.土井 :10.3389/fphar.2019.01059。 PMID: 31607915; PMCID: PMC6761373。

ホロヴィッツ RI、フリーマン PR。精密な操作: ロール ヴァン  
MSIDS モデルの定義、ライムの診断と治療後の診断

ヴァン・ヘット・シンドルム・ヴァン・ライムとアンデレの記録: ディール 2。  
Gezondheidszorg (Bazel)。 2018 年 11 月 5 日;6(4):129.土井: 10.3390/  
gezondheidszorg6040129。 PMID: 30400667; PMCID: PMC6316761。

<https://thenaturopathyherbalist.com/herbs/il/juglans-nigra-zwart-walnoot/> マリサ・マルシアーノ。 11月のベゾット

2022 年 3 日。

<https://woodlandessence.com/products/zwarte-walnoot-vloeistof-extract>。トーガントット2022年11月3日。

[https://www.cdc.gov/malaria/diagnosis\\_treatment/stopzetting\\_artesunate.html](https://www.cdc.gov/malaria/diagnosis_treatment/stopzetting_artesunate.html)。

[https://www.cdc.gov/malaria/new\\_info/2020/artesunate\\_gordkeeling.html](https://www.cdc.gov/malaria/new_info/2020/artesunate_gordkeeling.html)。ゲラードプリーグド、2022 年 11 月 3 日。

<https://www.rxlist.com/artesunate-drug.htm>。  
トーガントット 2022 年 11 月 3 日

Hubálek Z,Rudolf I. Systematisch onderzoek naar zoönotische en sapronotische microbiële Agentia。 Microbiële zoönosen en sapronosen。 2010 年 11 月 10 日: 129-297。ゲプブリシード

KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

オンライン 2010 年 11 月 10 日。doi: 10.1007/978-90-481-9657-

9\_8。 PMCID: PMC7119992。

ヤンセン FH.農場の管理用バン

ジヒドロアルテミシニン。マラー J. 2010 年 7 月 22 日。 9: 212。土井:

10.1186/1475-2875-9-212。 PMID: 20649950; PMCID: PMC2916014。

ジャヤプラカシャGK、ラオLJ。 Cinnamomum zeylanicum の化学、生物  
起源の生物活動。

Crit Rev Food Sci Nutr. 2011年; 51: 547-62。

Jiang BG、Jia N、Jiang JF、Zheng YC、Chu YL、Jiang RR、Wang YW、Liu HB、Wei R、  
Zhang WH、Li Y、Xu XW、Ye JL、Yao NN、Liu XJ、Huo QB、Sun Yボレリア ミヤモトイ  
、リートJL、劉W、曹WC。

中国北東部の感染症ビジメンセンエンテケン。

Emerg Infect Dis. 2018 年 2 月;24(2):236-241。土井 :10.3201/  
eid2402.160378。 PMID: 29350133; PMCID: PMC5782893。

ジュトー F、マゾッティ V、ベシエール JM、デルボメス M、ヴィアーノ J。  
本質的な活動である抗酸化物質と抗菌剤

オリー・ヴァン・アルテミシア・アヌア。フィトセラピー。 2002 okt;73(6):  
532-5。土井: 10.1016/s0367-326x(02)00175-2。 PMID: 12385883。

カバラ JJ、シヴィシニコフスキー DM、コンリー AJ、トゥアント JP。  
抗菌剤および中間剤の誘導体。

抗微生物剤ミデレン・ケマザー。 1972年。 2:23-8。

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

Kabara JJ, Vrable R. 抗菌性脂質: モノグリセリデンの合成と分解の性質。リピ  
デン。 1977年; 12: 753-9。

Karbach J, Ebenezer S, Warnke PH, Behrens E, Al Nawas B. オース  
トラリアの抗菌効果

必須の抗菌剤、代替品の抗菌剤

口腔病原体に関連する抗敗血症対策。クリニックラボ。 2015;61:616-8。

Kuchta K, Cameron S. 病原性の伝統: 新たな仮説を立てて、病原性の基  
礎を作り、その伝統を確立します。フォルカント薬学。 25 okt 2021;12:705077。  
土井 :10.3389/fphar.2021.705077。 PMID: 34759818; PMCID:  
PMC8572966。

Laldinsangi C. ドクダミの治療効果を最大限に発揮します。ヘリヨ  
ン。 2022年8月24日;8(8):e10386。土井: 10.1016/j.heliyon.2022。

e10386。 PMID: 36061012; PMCID: PMC9433674。

ラミカンラ、A、オグンダイニ、AO、アン オグンバミラ、FO (1990)。

Alchornea Cordifolia -bladeren に対する抗細菌性。ファイトザー。

解像度4、198-200。土井: 10.1002/ptr.2650040508

リーCW、キムSC、クァクTW、リーJR、チヨMJ、アンYT、キム

JM、WG。 Bangpungtongsung-San さんの伝統的なクルーデン

ミッデルに影響を与えるための推奨事項

KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

受付。 Evid-gebaseerd 補体 Alternat Med。

2012年; 2012: 892943。オンライン gepubliceerd op 29 juli 2012。doi:  
10.1155/2012/892943。 PMID: PMC3414209。

レイバ・サラス M、ムニエ J、ヴァランス F、コトン M、ティエリー A、  
Coton E. Antischimmelmicrobiële 中間微生物

生物保護ファン・ヴォエドセル - een overzicht。微生物。

2017;5:E37。

リーポルト T、ストラウビンガー RK、ラウヴァルト HW。グロエールメンデ  
*Dipsacus sylvestris* Huds を抽出するために活動します。

ワートルス・テーゲン・ボレリア・ブルグドルフェ!SS in vitro。ファーマシー。 2011  
年 8 月;66(8):628-30。  
PMID: 21901989。

Loewen PS,Marra CA,Marra F. システムレビュー バン

ヴァン・デ・ヴローグ・ジエクテ・ヴァン・ライムを手玉に取る。薬物。 1999年;  
57 :157-73。

ルー・M、ダイ・T、マレーCK、ウー・MX。殺菌剤アイゲンシャッペン

ヴァンオレガノオーリーテーゲンマルチレジステンテクリニッシュアイソラテン。

ヴォーステ微生物。 2018年10月5日。 9: 2329。土井: 10.3389/  
fmicb.2018.02329。正誤表: Voorkant

微生物。 2021 年 7 月 12 日;12:713573。 PMID: 30344513; PMID:  
PMC6182053。

Ma X,Shi W,Zhang Y. Essentiële oliën は、*Bartonella henselae* の活動と定期  
的な活動に出会いました。

抗生物質 (バゼル) 。 2019 年 11 月 30 日;8(4):246。土井: 10.3390/

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシSSIP州キンバリー・マウンテンジョイ

抗生物質8040246。 PMID: 31801196; PMCID: PMC6963529。

マー、シャオ、レオーネ、ジェイコブ。シュヴァイク、スンジャ。チャン、イン。

植物の生育中は、バルトネラ ヘンセラエの定期的な活動が行われました。

Infectieuze microben en ziekten 3(3):p 158-167、2021年9月。doi: 10.1097/IM9.0000000000000069

メイトランド J、フレミング SA。有機化学。 Verenigd Koninkrijk: WW Norton & Co Inc (Np); 1998年。

マンガ、HM、Brkic、D.、Marie、DE、en Quetin Leclecq、J. (2004)。

Alchornea Cordifolia (Schumach. Thonn.) Mull の in vivo での活動報告。

引数。(トウダイグサ科)。 J.Ethnopharmacol. 92:209-

214。 土井: 10.1016/j.jep.2004.02.019

Martin KW、Ernst E. Kruidengeneesmiddelen voor de behandeling van bacteriële Infecties: een overzicht van gecontroleerde

クリニシェ・オンダーゾーケン。 J 抗菌化学者。 2003年; 51:241-6.

マルゼック NS、ネルソン C、ウォルドロン PR、ブラックバーン BG、ホサイン S、  
グリーンハウ T、グリーン GM、ローメン ホルス C、ゴールドデン M、ミード PS。

Ernstige 細菌感染症による虐待行為

ファン・患者は、ファン・ライムの状況を診断します - Verenigde Staten。 MMWR  
Morb Mortal Wkly Rep. 2017

16 ジュニ; 66 (23): 607-609。土井 :10.15585/mmwr.mm6623a3。

PMID: 28617768; PMCID: PMC5657841。

KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

Mayaud L, Carricajo A, Zhiri A, Aubert G. 細菌統計と細菌活動の検証 13

必要不可欠な雄しべは、抗生物質についてさまざまな情報を得ることができました。微生物を応用しましょう。 2008年; 47 :167-73。

マクヘイル D、ローリー WA、ウーフ MA。西インド諸島のセイメンテリング・ローリエロリー。ヴォーセル化学。 1977年; 2:19-25。

メロ AD、アマラル AF、シェーファー G、ルチアーノ FB、デアンドラーデ C、コスタLB、ロスターニヨMH。抗菌効果は、最も重要な細菌を除去するための細菌検査です。

Kan J 微生物。 2015;61:263-71。

Mesia, GK, Tona, GL, Nanga, TH, Cimanga, RK, Apers, S., Cos, P., 他 (2008年)。コンゴ民主共和国における抗原虫および細胞毒性スクリーニング 45 プラント抽出。 J. Ethnopharmacol. 115, 409-415。土井: 10.1016/j.jep.2007.10.028

モリソンKC、ヘルゲンローターPJ。さまざまな言語に関する複雑な機能を統合するための製品を作成します。 Nat Prod Rep. 2014;31:6-14。

ムルジア R、シンコ M。ポレリア ブルグドルフェリのストレスを乗り越えて、ストレスを軽減します。 アブミス。 2004年; 112: 57-62。

Mustofa, A., Benoit-Vical, F., Pelissier, Y., Kone Bamba, D., en Mallie, M. (2000)。抗原虫薬

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

西アフリカの伝統的な遺伝子を抽出するための活動を計画します。 J.Ethnopharmacol. 73,145-

151.土井: 10.1016/S0378-8741(00) 00296-8

ナバヴィ SF、ディ・ロレンツォ A、イザディ M、ソバルソ=サンチェス E、ダリア M、ナバヴィSM.抗細菌効果は、産業上の化粧品に関するものです。

ヴォーディングストフェン。 2015年; 7: 7729-48。

ナイア A、マリヤ R、スワンナ V、カーン TA、モミン M、オムリ A。

ナノレベルの抗微生物剤の重要性。抗生物質（バゼル）。 2022年1月14日;11(1):108。

土井: 10.3390/

抗生物質11010108。

PMID: 35052985; PMCID: PMC8773333。

ネイサン・N・トキシック: 遺伝子は、危険な遺伝子を持っています。

デ・ジークテ・ヴァン・ライム、化学薬品の研究

chronische omgevingsziekten。 Victory Belt Publishing、ラスベガス  
ネバダ州2018年10月9日。

ナツァロ F、フラティアーニ F、デ マルティーノ L、コッポラ R、デ フェオ V。

病原菌に対する本質的な影響。

Farmaceutische産物（Bazel）。 2013;6:1451-74。

オグントモール O、ヌワエゼ U、エレメーバ ME。ドアの扉、レイゼンのオーバーゲドラゲ  
ン、フォルクスゲゾントハイドの状況

ナイジェリアの獣医師ベテケニス。 Trop Med Infect Dis.

2018年1月3日;3(1):3.土井 :10.3390/tropicalmed3010003。

PMID: 30274402; PMCID: PMC6136614。



KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

Okhuarobo A, Faludun JE, Eraruyi O, Imieje V, Falodun A, Langer P. Benutzen van degeneeskrachtige eigenschappen van *Andrographis painulata* voor ziekten en daarbuiten: een overzicht van de fytochemie en farmacologie ervan. *アジアティッシュエパック J トロップ ディス*. 2014年6月4(3): 213-222。土井: 10.1016/S2222-1808(14)60509-0

大井 LS, 李 Y, カム SL, 王 H, ウォン EY, 大井 VE。  
カネロリーの抗菌活動

カニールアルデヒド uit het 中国の geneeskrachtige kruid *Cinnamomum cassia* Blume。ベン・J・チン・メッド  
2006;34:511-22。

Pang J, Dong W, Li Y, Xia X, Liu Z, Hao H, Jiang L, Liu Y. Zuivering van *Houttuyniacordata* Thunb.

最も重要な点は、ウイルス対策活動の最新のマクロエマルジョンとマイクロエマルジョンのカプセル化に取り組んでいることです。

分子。2017年2月15日;22(2):293。土井: 10,3390/分子2  
PMID: 28212296; PMCID: PMC6155675。

パターソン SL, ジャフリ K, ナルビッド JA, マーガレット M.

あなたの経験は、感覚的な尿の滞留をプロットすることにつながりました。 *Arthritis Care Res* (ホーボーケン)。

2018年4月。70(4):635-642。土井: 10.1002/acr.23473。

Epub 2018年2月18日。PMID: 29125903; PMCID: PMC5876077。

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

ピソシ AM、ポップ A、ジョルジュスク C、トゥルク V、オラー NK。 Mathe EAn overzicht van de rol van natuurlijke antimicrobiële stoffen in

ヴォーセル。 Eur J Med Chem. 2018年; 143: 922-35.

ピッツォルノ JF、マレー MT。 Leerboek voor natuurlijke geneeskunde - 2 つのデレン、5 つの編集を設定します。チャーチル・リビングストン。 2020年7月13日。

プリジス RN、ダグラス ニューメキシコ。アルテミシニン併用療法

マラリア: meer dan goede werkzaamheid。クリン感染症2009年12月1日。

49 (11): 1638-40。土井: 10.1086/647947。

PMID: 19877970; PMCID: PMC4627500。

ロールズ、B. セルルールに関する詳細情報: 詳しい情報を確認してください。

クラハト・ファン・クライデン。 2022年6月18日、First Do No Harm Publishing、

ノースカロライナ州ローリー

ルデンコ N、ゴロフチェンコ M、キビコバ K、ヴァンコバ M。

メタモルフォーセン・ファン・スピロヘテン・ファン・デ・ジークテ・ファン・ライム:

fenomeen van Borrelia - 持続者。 Parasietenvectoren。

16 Mei 2019;12(1):237。土井: 10.1186/s13071-019-

3495-7。 PMID: 31097026; PMCID: PMC6521364。

Saar-Reismaa P、Bragina O、Kuhtinskaja M、Reile I、Laanet PR、Kulp M、Vaher M。 生物活性物質の抽出と分別

uit *Dipsacus fullonum* L.

Bladeren は、ファン・フンの反ボレリア活動を評価しています。

Farmaceutische産物 (Bazel) 。 2022年1月12日;15(1):87。

KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

土井: 10.3390/ph15010087。 PMID: 35056144; PMCID: PMC8779505。

Sandborn WJ,Targan SR,Byers VS,Rutty DA,Mu H,Zhang X,Tang T. アンドロ  
グラフィス・パニックラタ

潰瘍性大腸炎の活性成分抽出物 (HMPL-004)。 Ben J 胃腸ロール。 1月

2013;108(1):90-8。土井 :10.1038/

ajg.2012.340。 Epub 9 2012 年 10 月。PMID: 23044768; PMCID: PMC3538174。

Sapi E,Balasubramanian K,Poruri A,Maghsoudlou JS,Socarras KM,Timmaraju  
AV,Filush KR,Gupta K,Shaikh S,Theophilus PA,Luecke DF,MacDonald A,Zelger  
B。

ボレリア・リンパサイトメンにおけるボレリア・バイオフィルムの生体内観

察。 Eur J 微生物免疫 (Bp)。 2016;6:9-24。

サピ E、バスティアン SL、ムポイ CM、スコット S、ラッテル A、パツバティ N、ポ  
ルリ A、ブルグ D、テオフィルス PA、ファム TV、データル A、ダリワル NK、マクドナルド A、  
ロッシ MJ、シンハ SK、ルエッケ DF。インビトロでのボレリア・ブルグドルフェリのバ  
イオフィルムヴォルミングドアの存在。よろしくお願ひします。 2012;7:e48277。

サピ E、カウル N、アニャンウー S、リュッケ DF、データル A、パテル S、ロッシ M、ストリ  
ッカー RB。抗生物質の形態学的検査とボレリア ブルグドルフェリの生体外  
検査を評価します。

薬剤耐性感染症。 2011年; 4: 97-113。

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

Schaller J. Een Laboratorium の研究成果

血液学専門家。 Hope Academic Press、フロリダ州タンパ。 2008 年 9 月 15 日。

Schaller, J. Artemisinin, Artesunat, アルテミシネズール エン

マラリアに対するアルテミアの感染と、

バベシア・エン・カンカー。 Hope Academic Press、フロリダ州タンパ。 2006 年 10 月 13 日。

Schaller J. Gids の知識と専門性の追求

メンセリーク・バベシアの診断と手口: 新たなメンセリーク・バベシアの診断

必要に応じて調整してください。 Hope Academic Press、フロリダ州タンパ。 2006 年 10 月 16 日。

Schaller J. Wat u misschien niet weet over Bartonella, Babesia, de ziekte van Andere door teken en vlooien overgedragen Infecties: Veretering van de behandelingssnelheid, herstel en patiënttevredenheid.

国際大学感染症出版局、フロリダ州ナペルズ。 2月8日

Schaller J, Mountjoy K. Bartonella のチェックリスト、Babesia en Lyme。

International Academic Infection Research Press、2011 年 12 月 27 日。

Schaller J, Mountjoy K. Bestrijding のバイオフィルム。

感染症に関する国際的な取り組み。フロリダ州ナペルズ

2014 年 4 月 11 日。

KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

Schauenstein E. Autoxidatie van meervoudig onverzadigde

水中のエステル: 生物活動における化学構造

ドプロダクト。 J リピド Res. 1967年。 8: 417-28。

スコット JD、マクゴイー E、ペサパネRR。扉鉄拳オーバーゲドラゲン

カナダ・オーストのBlacklegged-teken Wijdverspreidのziekteverwekkers Anaplasma

phagocytophilum、Babesia odocoilei en Borrelia burgdorferi Sensu

Lato。

2022年10月27日。 3(10): 1249-1256。土井 :10.37871/

jbres1586、アーティケル ID: JBRES1586、beschikbaar op: [https://](https://www.jelsciences.com/articles/jbres1586.pdf)

[www.jelsciences.com/articles/jbres1586.pdf](https://www.jelsciences.com/articles/jbres1586.pdf)

ザイデル V、テイラー PW。抽出のためのインビトロ活性

bestanddelen van Pelagonium tegen snelgroeiende mycobacteriën。

Int J Antimicrobiële ミドルデレン。 2004;23:613-9。

Shan、B.、Cai、YZ、Brooks、JD、en Corke、H. (2008)。

Antibacteriële eigenschappen van Polygonum cuspidatum

生物活性が最も優れていることを確認します。ヴォーセル化学。 109、530-537。土井 :

10.1016/j.foodchem.2007。

12.064

シャピロED。ジエクテ・ヴァン・ライム。 N エンゲルス J Med. 2014年;

370: 1724-1731。

シャルマ B、ブラウン AV、マトラック NE、フー LT、ルイス K. ボレリア

ブルグドルフェリ、デ・ヴェロールザカー・ヴァン

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

ライムは、遺伝子を保持し、永続的な細胞を保持します。

抗微生物剤ミデレン・ケマザー。2015年; 59: 4616-24。

シン・O、カナム・Z、ミスラ・N、スリヴァスタヴァ・MK。

カミーユ (*Matricaria chamomilla* L.): あまりにも長いです。

Appl 微生物バイオテクノロジー。2010年。85: 1629-42。

Smith-Palmer A, Stewart J, Fyfe L. Antimicrobiële eigenschappen

van essentiële oliën en Esses van planten tegen vijf belangrijke door voedsel overgedragen ziekteverwekkers。微生物を応用しましょう。

1998;26:118-22。

ストラウビンガー RK、サマーズ BA、チャン YF、アペル MJ。

抗生物質との接触で、ボレリアとブルグドルフェリの実験が継続的に行われま

す。J クリン マイクロバイオル。1997;35:111-6。

ゾン CQ、オコナー CJ、ロバートン AM。ヘリコバクター・ピロリ菌に対する抗細菌作用。

FEMS 免疫医療微生物。2003;36:9-17。

スリヨ T、ポルファナ N、ウントラクル T、ランカディロック N、パノムヴァナ

D、ティアンタナワット A、ポンブン W、サタヤヴィヴァド J。

アンドログラフィス パニックラタの臨床パラメータと口頭投与量

カプセル ビジ ゲゾンデ タイセ プロパーソンネン。プランタメッド。2017 ジュ

ニ;83(9):778-789。土井: 10.1055/s-0043-104382。Epub 1

マアート 2017。PMID: 28249303。

KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

田中 M、岸本 Y、佐々木 M、佐藤 A、神谷 T、近藤 K、飯田 K. Terminalia bellirica (Gaertn.) Roxb.

Extract en galluszuur verzwakken door LPS geïnduceerd

MAPK/NF-KB による酸化ストレスの軽減

en Akt/AMPK/Nrf2 ルート。 Oxid Med Cell Longev.

2018年11月8日; 2018: 9364364。土井: 10.1155/2018/9364364。

PMID: 30533177; PMCID: PMC6250009。

タン・T、ターガンSR、リー・ZS、シュー・C、バイヤーズVS、サンドボーンWJ。

臨床研究の概要: kruidenextract HMPL 004

潰瘍性大腸炎の活動性 - メサラジンと深刻な状況に遭遇しました。ヴォエドセル・ファーマコル

ダール。 2011 年 1 月;33(2):194-202。土井: 10.1111/j.1365-

2036.2010.04515.x。 Epub 2010 年 11 月 30 日。PMID: 21114791。

テオフィラス PA、ビクトリア MJ、ソカラス KM、フィラッシュ KR、グプタ K、

Luecke DF、Sapi E. Effectiviteit van stevia Rebaudiana 抽出物

ファン・ヘレ・ブレードレン・テーゲン・デ・ヴェルシレンデの形態学的なヴォルメン

生体外のファン・ボレリア・ブルクドルフェリ。

Eur J 微生物免疫。 (BP)。 2015年; 5: 268-80。

Thormar H、Hilmarsson H. 殺菌剤リピデンドの役割

ファン・デ・ガステールの病原性と潜在的な可能性を判断する

als 治療中です。化学物理リピデン。 2007年; 150:1-

11.

Tisserand R、Young R. Veiligheid van essentiële oliën。ヴェレンニグド

ケーニクライク: チャーチル・リビングストン・エルゼビア; 2013年。

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

Trinh NT, Dumas E, Thanh ML, Degraeve P, Ben Amara C, Gharsallaoui A, Oulahal N. ベトナム語のエッセンスを加えた Cinnamomum cassia en zijn の効果

hoofdbestanddeel トランス シンナムアルデヒド ファン  
デ セレン、膜アンテライト、プロトン ドライフクラハト ヴァン リステ  
リア イノクアの膜アンブロエイバールヘイド。 Kan J 微生物。  
2015;61:263-71。

Vojdani A, Erde J. Regulatorische T-cellen, EN Krachtig  
immuunregulerend doelwit voor CAM-onderzoekers:  
modulerende 腫瘍免疫、auto-immuniteit en alloreactieve  
immuniteit (III)。 Evid-gebaseerd 補体 Alternat Med。 2006年9  
月。 3(3): 309-316。オンライン gepubliceerd 作品 5 2006 年 7  
月。doi: 10.1093/ecam/nel047。  
PMCID: PMC1513145。

ヴォジダニ A、ヘブローニ F、ラファエル Y、エルデ J、ラクレン B。  
ファン・デ・ジークテ・ファン・ライムの診断: CAM 介入の可能性。  
Evid-gebaseerd 補体 Alternat Med。 2009年9月。 6(3): 283-  
295。オンライン gepubliceerd 作品 15、2007 年 10 月。doi:  
10.1093/ecam/nem138。 P  
PMC2722197。

Wang M, Firrman J, Zhang L, Arango-Argoty G, Tomasula  
P, Liu L, Xiao W, Yam K. アピゲニンの成長と微生物叢の解明

エンテロコッカスの遺伝子。分子。 2017 年 8 月 3 日;22(8):1292。土  
井: 10,3390/moleculen22081292。  
PMID: 28771188; PMCID: PMC6152273。



KRUIDEN EN ESSENTIËLE OLIËN VOOR HET DODEN VAN LYME、バベシア・エン・バルトネッラ

Willcox M、Bodeke G、Rasoanalvo P、Addae Kyereme J (編著)。マラリアの伝統的な  
発電所 (伝統的な発電所の近代的な計画) 1e 編集。CRC パー。2004年

Wińska K、Mýczka W、Jyczo J、Grabarczyk M、Czubaszek A、Szumny A。抗菌薬の本質：  
代替の神話?分子。2019 5 6uni;24(11):2130。土井: 10,3390/moleculen24112130。

PMID: 31195752; PMCID: PMC6612361。

Xue C、Chen Y、Hu DN、Jacob C、Lu C、Huang Z。

クリシンは、内因性アポトースを介してメンセリケ・オーグメラノム

セレンでセラポトースを誘導します。オンコル・レット。2016年12月;12(6):4813-4820。

土井: 10.3892/ol.2016.5251。

Epub 2016年10月13日。PMID: 28105189; PMCID: PMC5228444。

ユセフ RT、タウィル GG。抗微生物活動はより強力です。ファーマシー。

1980;35:698-701。

ザレグ I、アクシラ M、ブルヒア M、メローキ F、ララビ N、サラマトウラ AM、アルカルサ

ム MS、ハリル アリヤヤ H、マンド RA。Cistus sp. の管理: Fytochemische en

antimicrobiële activiten。プランテン (バゼル)。2021年6月15

日;10(6):1214。土井 :10.3390/planten10061214。PMID: 34203720;

PMCID: PMC8232106。

Zhang H、Li C、Kwok ST、Zhang QW、Chan SW。医療効果をも高めるための効果

ジェームス・シャラー医学博士、3月、ミシシッピ州キンバリー・マウンテンジョイ

Wortel van *Polygonum cuspidatum* (Hu Zhang) の詳細。Evid-gebaseerd 補体 *Alternat Med*。2013;2013:208349。土井: 10.1155/2013/208349。

Epub 2013 年 9 月 30 日。PMID: 24194779; PMCID: PMC3806114。 (ヒダウイ)

Zhang H, Li S, Si Y, Xu H. アンドログラホリドの派生: 将来の展望と展望。

*Eur J Med Chem*. 2021年11月15日;224:

113710. 土井: 10.1016/j.ejmech.2021.113710. Epub 2021 年 7 月 20 日。PMID: 34315039。

Zhang Q, Zhao JJ, Xu J, Feng F, Qu W. 医薬品のゲブルイク、薬剤学上の化学療法。 *J エスノファーマコル*。2015年9月15日。173 :48-80。土井 :10.1016/j.jep.2015.06.011。 Epub 2015 17 6月。

PMID: 26091967。

Zhang QC, Zhang Y. ジークテ・ヴァン・ライムの現代中国の遺伝子。 *Sino-Med onderzoeksinstituut*, ニューヨーク州ニューヨーク州。1マート2006。

Zhang Y, Alvarez-Manzo H, Leone J, Schweig S en Zhang Y. (2021)

Botanische medicijnen *Cryptolepis Sanguinolenta*, *Artemisia annua*, *Scutellaria baicalensis*, *Polygonum cuspidatum* en *Alchornea Cordifolia*

デモストリーアはバベシア・ダンカニの活動を再開します。 *フォルカント*。セル。感染者。微生物。11:624745。

土井: 10.3389/fcimb.2021.624745

Zhang Y, Bai C, Shi W, Alvarez-Manzo H, Zhang Y.  
バベシア ダンカニの本質的な活動を認識し、さまざまな  
活動を行っています。ジークテヴェッカー。 2020年6月12  
日;9(6):466。土井 :10.3390/pathogenen9060466。

PMID: 32545549; PMCID: PMC7350376。

Zhou YX, Zhang H, Peng C. プエラリン: 効果的な薬剤を提供しま  
す。フィットザー研究所2014 ジュリ;28(7):961-75。土井: 10.1002/  
ptr.5083。 Epub 2013年12月13日。PMID: 24339367。

