修斯國際生活有限公司 可以成為獨角獸的條件

- 一、背景面: 公司背景要厚實、合法合規。
- 二、經營面: 領航者(操盤手)要有豐富的直(傳)銷驗、能夠運籌帷幄、盡心盡力、會為會員爭取福利。
- 三、產品面:要有自己掌控的核心技術。

四、制度面: 要創新而且不容易被抄襲、實撥率要高能照顧到消費者、初階、中階、高階者。





統一編號: 00138867

公司名稱:休斯國際生活事業有限公司

公司基本資料

分公司資料 工廠資料 跨域資料

歷史資料自行揭露事項

法 人 萱 等 系图 系各 言式 月 月 月 月







公司基本資料

糸充──糸扁号虎	00138867 言]疑	
登記現況	核准設立 「查詢最新營業狀	
公司名稱	休斯國際生活事業有限公司	
章程所訂外文公司名稱		
資本總額(元)	10,000,000	
代表人姓名	朱紀周	
公司所在地	臺北市松山區光復南路1號5村	
登言己機關	臺北市政府	
核准設立日期	114年01月09日	
最後核准變更日期		
戶一營事業資料	F102040 飲料批發業 F102170 食品什貨批發業	

統一編號: 54672497

公司名稱:休斯生物科技股份有限公司

公司基本資料

分公司資料 工廠資料 跨域資料

歷史資料自行揭露事項

法人董監網絡試用版







公司基本資料

<u>糸充</u> ──糸扁 号虎	54672497 言
登記現況	核准設立「查詢最新
公司名稱	休斯生物科技股份有图
章程所訂外文公司名稱	
資本總額(元)	300,000,000
實收資本額(元)	120,000,000
每股金額(元)	10
已發行股份總數(股)	12,000,000
代表人姓名	朱紀周
公司所在地	臺北市信義區基隆路1
登言己機關	臺北市政府
核准設立日期	103年02月06日

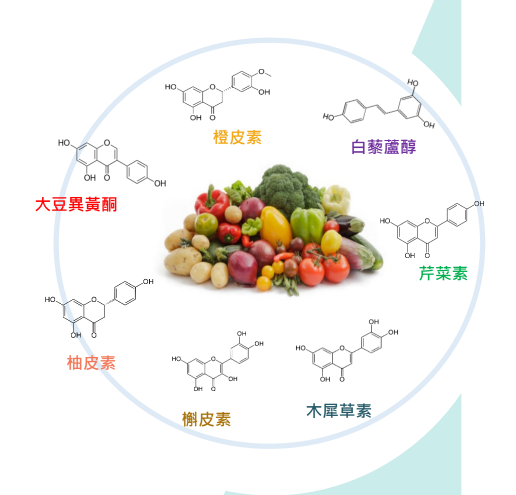
植物多酚保健食品共同的問題



原態多酚 不溶於水

應用範圍受限

多數產品劑型應用 只局限在膠囊或錠劑





難吸收

產品功效不彰

● 高達95%以上的 多酚成分吃下去成了 安慰劑 (Cao et al. 2015).





RenoSorb 專利後生元發酵技術

Boosting Bioavailability Naturally

- PATENTED
- **HIGH SOLUBILITY**
- HIGH BIOAVAILABILITY
- **ECO-FRIENDLY**
- BIOLOGICAL PROCESS



增加可及性 提升人體 實際吸收率

食品級 生物製程 **RenoSorb**

Enhanced solubility for nutraceuticals. 賦形劑

無添加

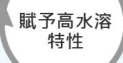
活化型多酚 (前驅體)

Pro

真正高水溶 大分子變小分子 有效、快速吸收

原態多酚



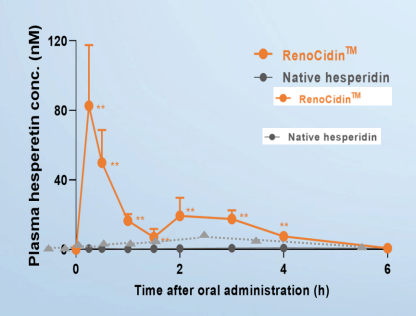


- ★ 10,000X 高水溶性
- ★6X高生物可利用率
- ★優良實驗室操作等級安全性認證
- ★臨床實證功效表現
- ★ 美國新膳食成分認證





一般橙皮素 (不溶於水)



+600%

Bioavailability

PK parameters	RenoCidin™	Hesperidin
AUC _{0-∞} (nM ⋅ h)	106.69 UP	500% 17.32
C _{max} (nM)	97.30 UP	2.85
T _{max} (h)	0.25	4.0

[Journal of Agricultural and Food Chemistry 2021, 69(35)]





為什麼 休斯活化型多酚 比起一般市售多酚 更容易被吸收並有效運輸至組織?





在胃腸消化液具有高安定性

休斯活化型多酚具備 高安定性,在安全抵達 腸道之前不會被胃腸道 消化液分解。 2



小分子活性型 **15**分鐘內快速吸收

憑藉獨特的醫藥級吸收機制,休斯活化型多酚能輕鬆穿越腸道水相屏障,並在酵素水解後快速吸收至體內。

3



高水溶性 高生物可利用率

休斯活化型多酚的 高水溶性,比起一般 市售多酚吸收更快速、 更多且更有效率傳遞到 組織。 4



高效傳送 功效全面展現

因此,相較一般多酚, 休斯活化型多酚能夠讓 更多的去醣基形式被吸 收、發揮生理活性。

吸收更快 、 更強 、 更全面!





世界級專利後生元技術,重塑吸收新標準!

2023「支持保健產業最具創新技術獎」全球五名決選入圍

Most innovative technology or service supporting nutraceutical industry



五 國 專 利 認 證



台灣專利 日本專利 韓國專利 歐盟專利 美國專利 No. 7029172 No. 1756495 No. 10-2376603 No. US 10881634 B2

No. EP3494973A2

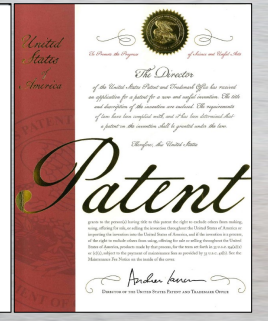
















NAD^+

活泉賦能飲

Premium healthy ageing formula

30入

建議售價3990元







一啟 動 逆 齡 時 光 隧 道

啓動青春金鑰 專利酵母NMN

專利白藜蘆醇

穀胱甘肽

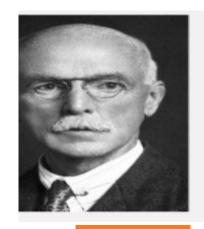
維生素C

專利洋甘菊萃取發酵物

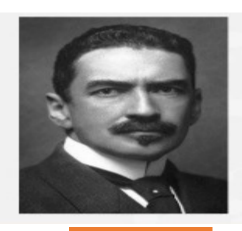
美國FDA認證 專利最高吸收橙皮素

NAD+(煙酰胺腺嘌呤雙核苷酸、輔酶1)是維持年輕的關鍵

NAD+ 之研發歷史和諾貝爾獎見證



Arthur Harden 1904年首次發現 NAD+ 1929年諾貝爾獎



Hans von Chlpin 1904年首次分離提純 NAD+ 並發現二核甘酸結構 1929年諾貝爾獎



Otto Heinrich Warbung 1920年首次發現NAD+在 物質及代謝中的關鍵作用 並發現二核甘酸結構 1929年諾貝爾獎



1904年首次發現 NAD+,生物合成酶 1959年諾貝爾獎

NAD + 不但是維持生命的必需物質,更被認為是維持年輕的關鍵。

NAD+是人體內功能最廣泛和最重要的生化物質之一,

主導人體四分之一、參與一半以上代謝活動,可催化產生95%以上生命活動所需能量。

NAD+ 8 大 作 用

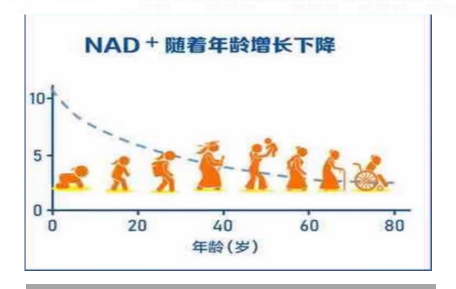
在健康狀態下,體內輔酶1 (NAD+) 濃度穩定,維持各項細胞正常功能。

NAD+隨著年齡增加,而濃度下降了, 會加速細胞衰老的速度。

起到作用:

- 1. 主導人體四分之一、參與一半以上代謝活動
- 2. 催化 95%以上生命活動所需能量
- 3. 激活7種長壽基因蛋白
- 4. 維持端粒的長度
- 5. 激活幹細胞
- 6. 激活生長激素
- 7. 修復宇宙射線(輻射線) 對DNA的損害
- 8. 加強細胞核與粒腺體之間的訊號





7種長壽基因蛋白之功能

SIRT1:修復DNA和動脈

SIRT2:減少脂肪和氧化應激

SIRT3:延護壽命

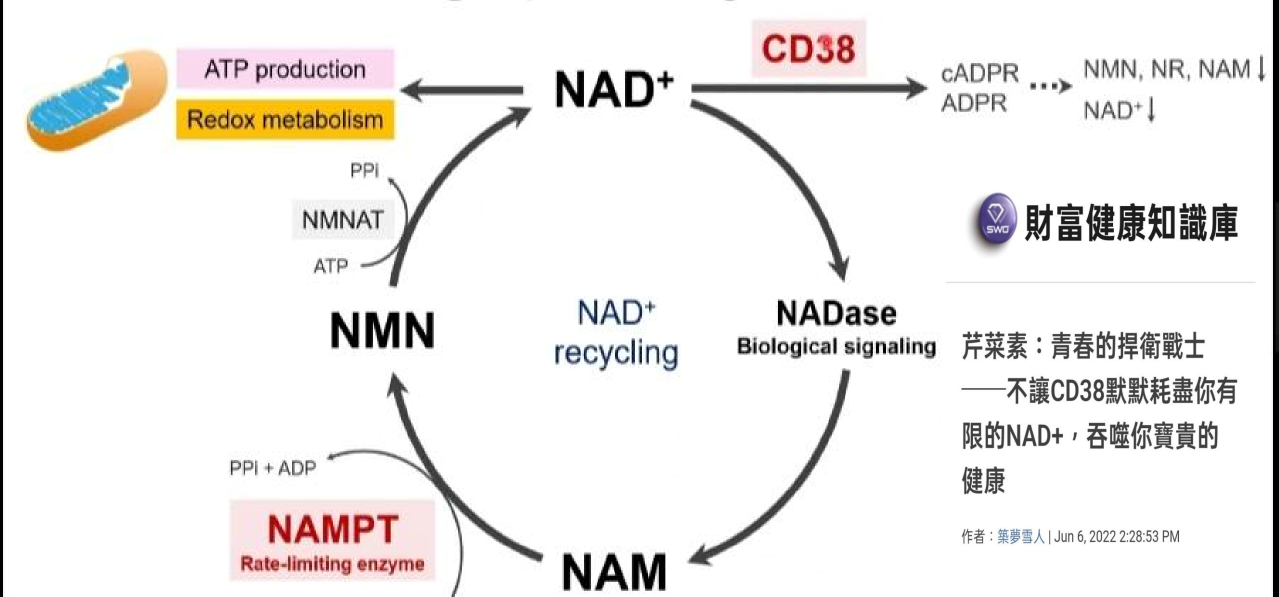
SIRT4:抑制腫瘤、幫助自噬

SIRT5:減少肝臟脂肪和氧化應激

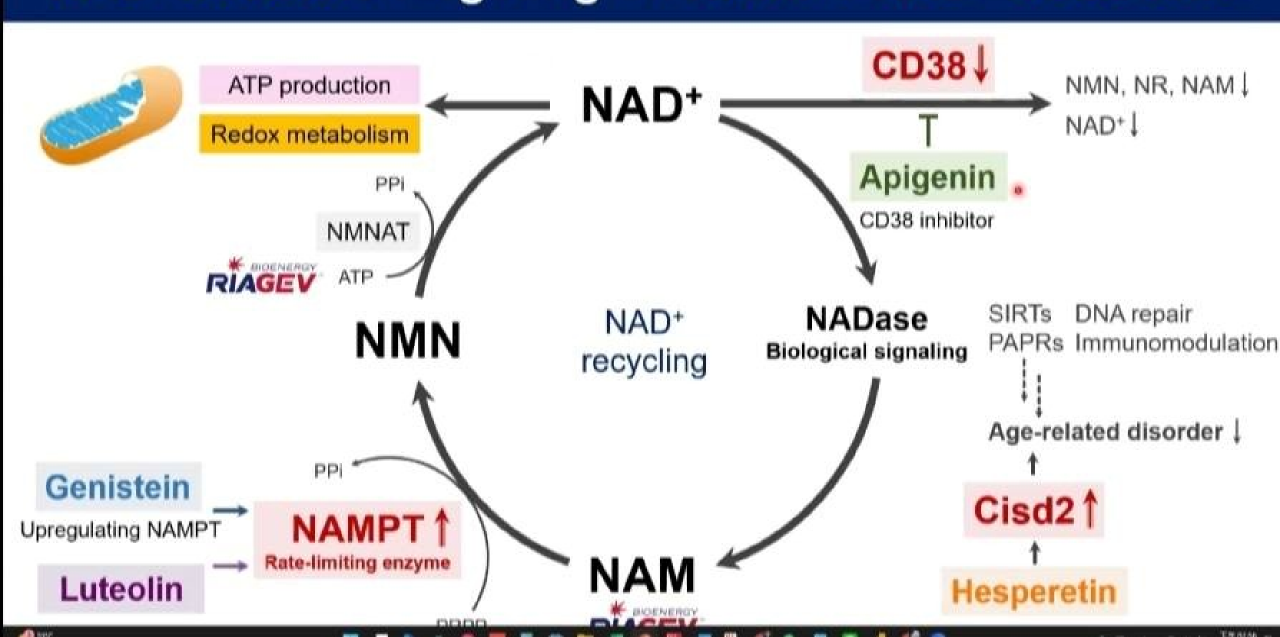
SIRT6:調整血糖、降低胰島素抵抗

SIRT7:保護心臟

Salvage pathway of NAD⁺



NAD+ booster: Targeting on NAMPT-NAD+-CD38 axis





GOT!

代謝排護飲

Elite polyphenol shield care 30入

建議售價3990元





熬夜醉酒 捍衛健康 甘味人生

滋補強身

植萃精華守護

美國FDA認證 專利發酵柑橘類黃酮

專利發酵菊花萃取物

薑黃萃取物

洋菜薊抽取物

專利丁香花蕾萃取物

天然酵母維生素B群

紅蔘萃取物











[科學實證] 阿茲海默症小鼠試驗改善記憶力

[科學實證] 抗發炎神經保護作用

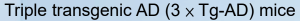
[科學實證] 木犀草素能穿透血腦屏障並且

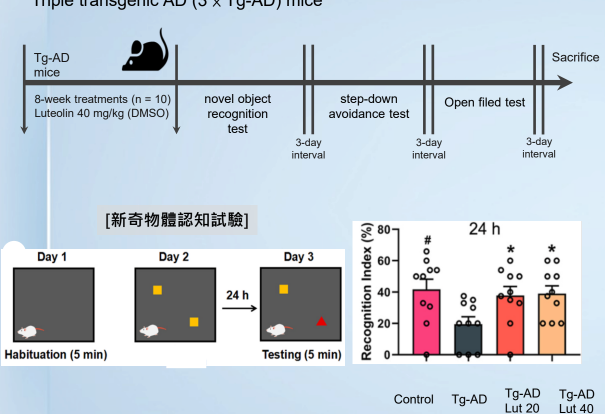
累積於腦部





RenoSage[™] 能穿越血腦屏障,並且將木犀草素 累積於大腦,具有發揮生物活性作用之高效潛力

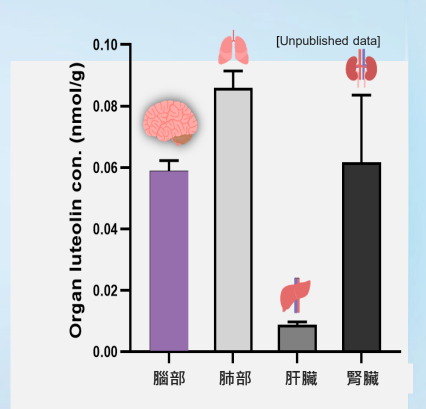




[Redox Biology 66 (2023): 102848.]

Attenuation of cognitive impairments by luteolin in Tg-AD mice. Illustration of novel object recognition task. Assessing the effects of luteolin on recognition index (%) in testing stage after 24 h. #: WT group vs. Tg group; *: Tg + Lut group vs. Tg group. n=10 mice; $^{\#}P < 0.05$ and $^{*}P < 0.05$.

RenoSage™口服給予大鼠後進行去醣基木犀草素的組織分佈與累積量體研究

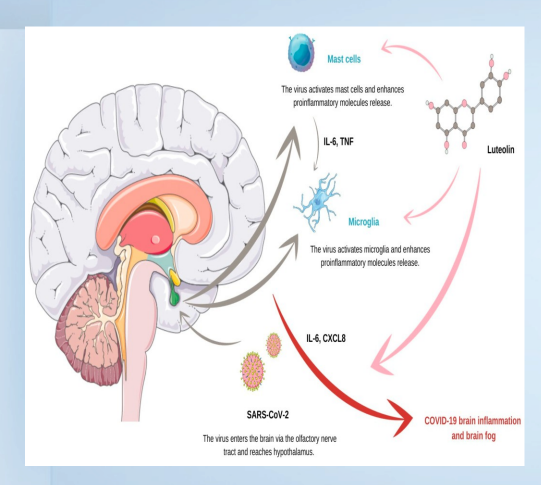


Tissue distribution of luteolin in rat at 4 h after oral administration. Values are expressed as means + SD of concentration of each compound in targeted tissues (nmol/g) obtained from 5 rats.



科學實證

木犀草素可通過提供神經保護作用並降低炎症反應, 支持長新冠患者的康復



Schematic visualization of the ways in which SARS-CoV-2 affects mast cells and microglia as well as the impact of luteolin on this process.

Received: 31 January 2021

Accepted: 1 March 2021

DOI: 10.1002/biof.1726

REVIEW ARTICLE



Long-COVID syndrome-associated brain fog and chemofog: Luteolin to the rescue

Theoharis C. Theoharides 1,2,3,4,5 | Christos Cholevas Konstantinos Polyzoidis | Antonios Politis |

¹Laboratory of Molecular Immunopharmacology and Drug Discovery, Department of Immunology, Tufts University School of Medicine, Boston, Massachusetts ²School of Graduate Biomedical Sciences

²School of Graduate Biomedical Sciences, Tufts University School of Medicine, Boston, Massachusetts

³Department of Internal Medicine, Tufts University School of Medicine and Tufts Medical Center, Boston, Massachusetts

⁴Department of Psychiatry, Tufts University School of Medicine and Tufts Medical Center, Boston, Massachusetts

5BrainGate, Thessaloniki, Greece

⁶First Department of Psychiatry, Eginition Hospital, National and Kapodistrian University, Athens, Greece

Abstract

COVID-19 leads to severe respiratory problems, but also to long-COVID syndrome associated primarily with cognitive dysfunction and fatigue. Long-COVID syndrome symptoms, especially brain fog, are similar to those experienced by patients undertaking or following chemotherapy for cancer (chemofog or chemobrain), as well in patients with myalgic encephalomyelitis/chronic fatigue syndrome (ME/CFS) or mast cell activation syndrome (MCAS). The pathogenesis of brain fog in these illnesses is presently unknown but may involve neuroinflammation via mast cells stimulated by pathogenic and stress stimuli to release mediators that activate microglia and lead to inflammation in the hypothalamus. These processes could be mitigated by phytosomal formulation (in olive pomace oil) of the natural flavonoid luteolin.

KEYWORDS

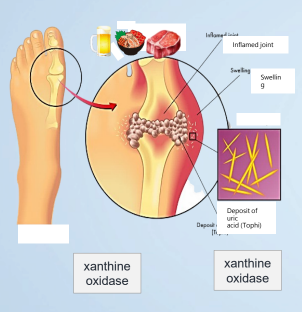
brain fog, chemotherapy, coronavirus, COVID-19, cytokines, fatigue, inflammation, mast cells,



科學實證

木犀草素能透過抑制黃嘌呤氧化酶降低高尿酸血症小鼠的血清尿酸水平、預防痛風發生

痛風與高尿酸血症



Hypoxanthine \longrightarrow Xanthine \longrightarrow Uric acid $O_2+H_2O H_2O_2 O_2+H_2O H_2O_2$

Purine metabolism. During the final stage of the purine metabolism, xanthine oxidase breaks down hypoxanthine to xanthine, and xanthine to uric acid, while reactive oxygen species are formed. These free radicals inactivate the vasodilator nitric oxide.

Luteolin and its metabolites inhibit xanthine oxidase activity.

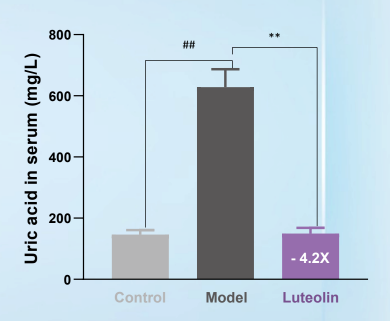
[Biomedicine & Pharmacotherapy 167 (2023): 115548.]

IC50 values of allopurinol, luteolin and its metabolites on XO inhibition

Substrates	Xanthine oxidase IC ₅₀ (μM)
Allopurinol	0.25 ± 0.01
Luteolin (LUT)	0.21 ± 0.02
LUT 3'-O-sulfate	$\textbf{0.13} \pm \textbf{0.01}$
LUT 3'-O-GlcAc	3.22 ± 0.24
LUT 7-O-GlcAc	5.20 ± 0.38
Quercetin	11.02 ± 0.51

Concentration dependent inhibitory effects of LUT and its metabolites and allopurinol on xanthine oxidation (substrate concentration = 5 μ M; n = 3). GlcAc: glucuronic acid.

The uric acid-lowering effect of luteolin in hyperuricemic mice. [*Phytomedicine* 41 (2018): 54-61.]



Effects of luteolin on uric acid in serum of potassium oxonate (PO)-induced hyperuricemia mice. Data represent mean \pm SEM for 10 mice. Mice were administrated with luteolin (100 mg/kg/day for 7 days, n=10) or treated with only vehicle (saline 10 ml/kg/day, n=10) as model group after PO-induced hyperuricemia in mice. ##p < 0.01 compared with normal group







AKK-593

Burn in silence – AKK boost formula (30人

建議售價3990元





益生菌超新星 AKK菌叢環境定殖複方

TWK10專利乳酸菌

美國FDA認證 專利發酵柑橘類黃酮

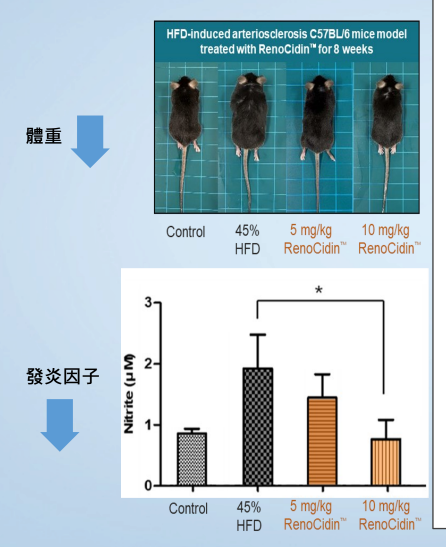
摩洛血橙

苦味啤酒花萃取物

植物多酚&盆生元

科學實證

RenoCidin[™] 有助體重減輕、降低發炎反應與心血管疾病風險; 同時有助改善血管功能並促進血液循環



food & nutrition Cresearch

ORIGINAL ARTICLE

Blood circulation effect of fermented citrus bioconversion product (FCBP) in EA.hy926 endothelial cells and high-fat diet-fed mouse model

Eun-Chae Cho¹, Hyuck Se Kwon², Na Young Lee², Hyun Jeong Oh² and Yean-Jung Choi³*

¹Department of Convergence Science, Sahmyook University, Seoul, Republic of Korea; ²R&D Team, Food & Supplement Health Claims, Vitech Co., Ltd., Wanju, Republic of Korea; ³Department of Food and Nutrition, Sahmyook University, Seoul, Republic of Korea

Popular scientific summary

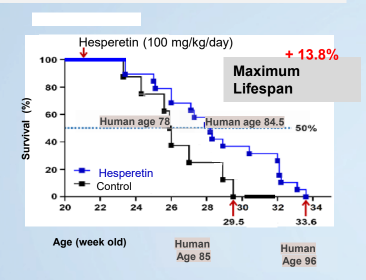
- This study investigated the effects of fermented citrus bioconversion product (FCBP), a fermented citrus bioflavonoid, on cardiovascular health in mice fed a high-fat diet and in endothelial cells.
- FCBP reduced weight gain and inflammatory markers (ICAM-1, VCAM-1) in mice.
- · It decreased procoagulant activity without affecting normal blood clotting time.
- In endothelial cells, FCBP increased nitric oxide production and eNOS expression, supporting better blood vessel function.
- These findings suggest FCBP may help manage cardiovascular health by reducing inflammation and improving blood circulation. Further research is needed to confirm these effects in humans.

HES

科學實證

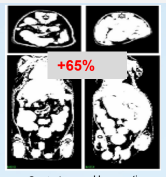
橙皮素能夠活化自然老化小鼠體內的長壽基因, 改善因老化引起的身體結構變化與功能損傷、達到延緩衰老

Providing natural aging mice with Hesperetin (21 wks old = equivalent to 70 years old in humans).



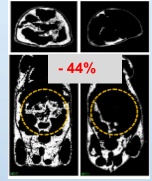
VIL.	Young	Ageing mice	е	
		Control	Hesperet	in
	4	4		
Cisd2 expression in cardiac muscle	7/1/10/-	45%	130%	
Cardic function	n			
Mechanical fund	tion	111	11	
Electrical Functi	ion	111	11	

microCT Lean Tissue



Control Hesperetin

microCT Body Fat



Control H

Hesperetin

Yeh et al. Journal of Biomedical Science (2022) 29:53 https://doi.org/10.1186/s12929-022-00838-7



Journal of Biomedical Science

RESEARCH

Open Access

Hesperetin promotes longevity and delays aging via activation of Cisd2 in naturally aged mice

Chi-Hsiao Yeh^{1,2,3}, Zhao-Qing Shen⁴, Tai-Wen Wang⁴, Cheng-Heng Kao⁵, Yuan-Chi Teng⁴, Teng-Kuang Yeh⁶, Chung-Kuang Lu^{4,7} and Ting-Fen Tsai^{4,8,9*}

Abstract

Background: The human CISD2 gene is located within a longevity region mapped on chromosome 4q. In mice, Cisd2 levels decrease during natural aging and genetic studies have shown that a high level of Cisd2 prolongs mouse lifespan and healthspan. Here, we evaluate the feasibility of using a Cisd2 activator as an effective way of delaying aging.

Methods: Hesperetin was identified as a promising Cisd2 activator by herb compound library screening. Hesperetin has no detectable toxicity based on in vitro and in vivo models. Naturally aged mice fed dietary hesperetin were used to investigate the effect of this Cisd2 activator on lifespan prolongation and the amelioration of age-related structural defects and functional decline. Tissue-specific Cisd2 knockout mice were used to study the Cisd2-dependent antiaging effects of hesperetin. RNA sequencing was used to explore the biological effects of hesperetin on aging.

Results: Three discoveries are pinpointed. Firstly, hesperetin, a promising Cisd2 activator, when orally administered late in life, enhances Cisd2 expression and prolongs healthspan in old mice. Secondly, hesperetin functions mainly in a Cisd2-dependent manner to ameliorate age-related metabolic decline, body composition changes, glucose dysregulation, and organ senescence. Finally, a youthful transcriptome pattern is regained after hesperetin treatment during old age.

Conclusions: Our findings indicate that a Cisd2 activator, hesperetin, represents a promising and broadly effective translational approach to slowing down aging and promoting longevity via the activation of Cisd2.

Keywords: Longevity, Natural aging, Cisd2, Hesperetin

[Journal of Biomedical Science 29.1 (2022): 53.]



RenoCidin

回復年輕活力

A natural approach to precisely manage complete healthy-ageing









【科學實證】 橙皮素長壽基因 cise2 啟動劑 『臨床實證』 增加運動爆發力、提升修復力

^堇供內部教育訓練使用,不得作為其他用途

所有客戶(含消費者)可領三種利潤

入會費1200元,贈3990產品一盒

級別	H 3	H 2	H 1	
首購積分	59,400 元 540 PV、 540 CV 活躍 28 週 贈首購分潤 73,500 元	33,000 元 270 PV、360 CV 活躍 20 週 贈首購分潤 37800 元	11,970元 90 PV、180 CV 活躍 12 週 首購分潤 10,500 元	
	PV,於購買的隔週,撥入首購各項獎金內。 CV,於購買的第五週,撥入複購各項獎金內			
首購分潤	H3贈分潤五份·最高領73500元; H2贈分潤三份·最高領37800元;H1贈分潤一份·最高領10500元。			

以上分潤,均依序領完為止。 加入第五週起開始分潤。

幸運回饋

22 層, 共 8,388,606人

16 層, 共 121,070人

10 層,共 2046人

以 2 矩陣, 採安置, 撥 22 層 \times 0.5%, 有多少領多少, 領 無 限。

複購分潤

A.不分級別,一次複購 7,980 元 (2個月)或連續累積複購二個月,贈分潤一份,領 8,400 元。 B.不分級別·一次複購 23,940 元 (6個月)·贈分潤三份·最高共領 31,500元。 於複購之隔週開始分潤,均依序領完為止。

經營者加領五項獎金

H 2

20% \ 2% \ 2 % \

2%、2%、2%、

H 1

20% \ 2% \ 2 %

級別

H 3

20% \ 2% \ 2 % \ 2%

2% \ 2% \ 2 % \ 2% \ 2%

推薦獎金	每推薦2名 H3,加贈推薦分紅二份,最高共領 33,600元,依序領完。		
	每推薦第3名之PV,推薦獎金加發 60% (共80%)。		
匹配獎金	領小邊 15 %, 不 封 頂	領小邊 11 % , 週封頂 30萬元	領小邊 8% · 週封頂 12萬元
	需左右各推薦一名活躍		
代數獎金	20% \ 2% \ 2 % \ 2%	20% \ 2% \ 2 %	20% \ 2% \ 2 %
	2% \ 2% \ 2 % \ 2% \ 2%	2% \ 2% \ 2 %	
全球分紅	一星鑽石 4%: 直推活躍 7人 + 匹配獎金四週總收入達 15,000元以上,均分。 二星鑽石 3%: 直推活躍 2名一星 + 匹配獎金四週總收入達 30,000 元以上,均分。 三星鑽石 2%: 直推活躍 2名二星 + 匹配獎金四週總收入達 60,000 元以上,均分。 藍 鑽 1%: 直推活躍 2名三星 + 匹配獎金四週總收入達 120,000 元以上,均分。 皇 冠 1%: 直推活躍 2名藍鑽 + 匹配獎金四週總收入達 300,000 元以上,加權 上聘不掉階,但分紅會因實質聘階不同。每四週考核;上級參與下級之分紅。		
會所補貼	PV + CV 的 5%; 第一代 4% 、 第二代 1%; 二星資格者,可申請。		

推薦三名H3,除回本外,還賺 4590元;推薦四名H3,賺 47,100元



推薦:









20% (6480元)

20% (6480元) + 分紅 33600元

PV 80% 12960 元 CV20% 3240 元 共16200 元

20% (6480元) + 分紅 33600元

投資 59400元 + 入會費1200元

獲贈分潤 73,500元 淨 賺: 12,900元

自我一帶四: 60600×5=303,000元

獲贈分潤 = 367,500元 淨 賺: 654,00元

推薦四人 = 淨賺 48300元

分潤賺 65400元+推薦淨賺 48300元 共賺 113,700元 推薦三名H3之獎金:共65190元-60600元=賺4590元

推薦獎金: 推薦第一位: 領 6480 元

推薦第二位: 領 6480 元 + 分紅 33600 元

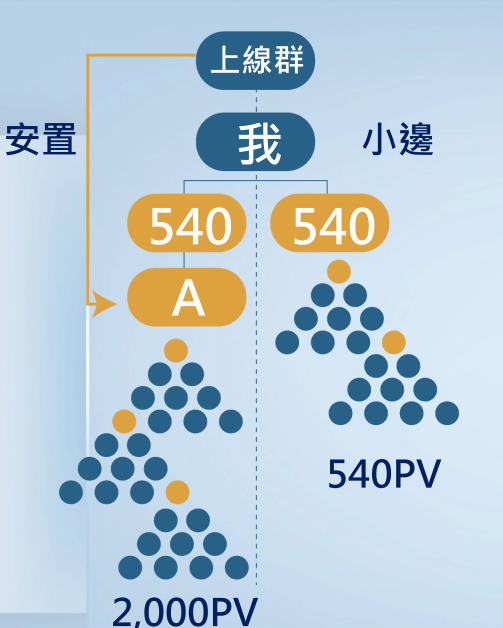
推薦第三位: 領 16200 元

配對獎金: 左區 540 PV:右區 540 PV = 2430 元

推 薦 四 名 H3 之 獎 金: 共 107,700元 - 60,600元= 賺 4,7100 元

推薦獎金: 推薦第四位: 領 6480元 + 分紅 33600 元

配對獎金: 左區 540 PV:右區 540 PV = 2430 元



二、匹配獎金(15%) 不封頂,大邊保留不歸零

領取資格: 1. 本身活躍 2. 左右各推薦一名活躍。

·H1:領小邊業績的8%,封頂120,000元

·H2: 領小邊業績的11%, 封頂300,000元

·H3:領小邊業績的15%,不封頂

540 PV× 15 %× 30=2,430元

大邊餘額1,460 PV保留





三、幸運回饋(11%)

領22層,每層0.5%@81元



22層

B1:領至10層,共2,046人

B2:領至16層·共121,070人

B3:領至22層,共8,388,606人

22 層,共 8,388,606人



獎勵一: 633人會優惠 獎勵日期: 2025.03.20-2025.05.20

獎勵辦法:新朋友一次加入三個H3經營權,第一個經營權原價,第二、三個經營權由原59,400元優惠以H2級別

33,000元金額取得H3級別資格,可省下26,400×2=52,800元

第一個經營權 入會金額59,400元 | 540PV/540CV | 級別H3

第二個經營權 入會金額33,000元 | 270PV/360CV | 級別H3

第三個經營權 入會金額33,000元 | 270PV/360CV | 級別H3

獎勵二:推薦王加碼獎勵 獎勵日期: 2025.03.20-2025.07.20

獎勵辦法:動期間內總業績5%作為推薦王獎勵金,業績前八名之傳銷商以加權係數分配取得獎勵金。

第1名 第2名 第3名 第4名 第5名 第6名 第7名 第8名 合計

加權分數 8 7 6 5 4 3 2 1 36

舉例說明:活動期間總業績10,000,000×5%=500,000元

第一名可獲得獎金為500,000×(8/36)=111,111元

第八名可獲得獎金為500,000×(1/36)=13,888元

注意事項

- 三、633入會優惠方案,需一次入會三個經營權才可優惠,入會1個或2個經營權不可享有此優惠
- · 633入會優惠金額未包含入會費1200元。 四、推薦王獎勵金將於活動結束後起算第五週週五發放其獎勵金
- 、第2、3個H3經營權的PV及CV,仍以實際H2計算獎金。五、休斯國際保有活動解釋、修改或終止之權利。