

從實驗室到消化道

**好菌基因
強效如一**

選對益生菌 照護全方位

挑選優質益生菌的標準：

point 1 —

有基因定序及科學驗證的菌株

優良的菌株科技包括基因定序及嚴格的篩選標準，經過許多論文及臨床實證來鑑定菌株。



point 2 —

優異的存活率及定殖能力

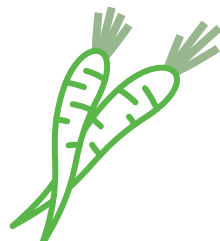
菌株具有出色的生存力，可以耐胃酸耐膽鹼，並安全存活於腸道中。良好的腸道黏著力，可以定殖在腸壁上持續繁殖。



point 3 —

添加益生菌 (優質的植物營養)

益生菌是能夠提供益生菌生長的食物或營養物質。藉由不斷補給益生菌營養，增加益生菌的存活數與時間，有助於腸道中有益細菌的生長和繁殖。

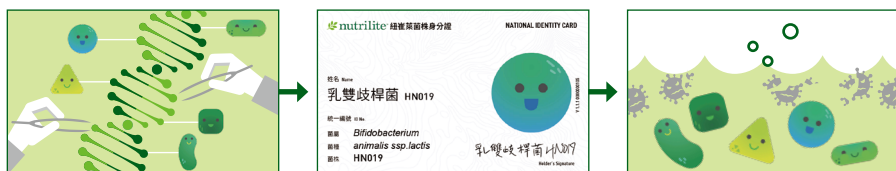


優良菌株科技 好菌基因，強效如一

基因定序菁英菌株×高存活率×百篇國際研究實證

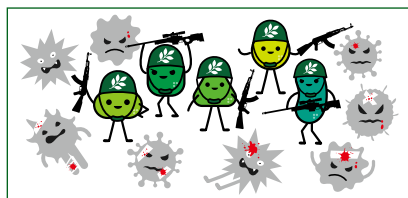
基因定序 & 高存活率

基因定序代表菁英菌株的身分經明確驗證，因為菌株獨特的基因，不用包覆就可以耐胃酸、膽鹼，有高存活率及優異定殖率。



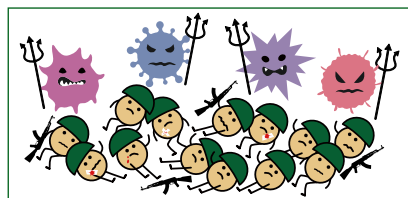
基因定序 & 特種部隊

有基因定序的菌株，有如特種部隊，高存活率，品質穩定，功效明確，跟一般普通品種的菌種不一樣。



基因定序菌株特種部隊：

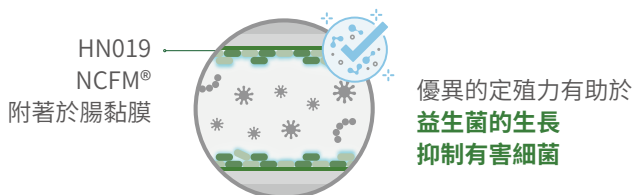
乳雙歧桿菌HN019、嗜酸乳桿菌NCFM®、
嗜酸乳桿菌La-14、乳雙歧桿菌BL-04



其他普通菌種隊伍

菌數越多越好嗎？

不論益生菌或是乳酸菌數量標示有多少億，還是要看是否能順利通過胃酸，並附著在腸道壁的好菌數量多寡。一方面取決於益生菌本身的「活性」，另一方面取決於益生菌的「定殖力」。



菁英五菌株特點

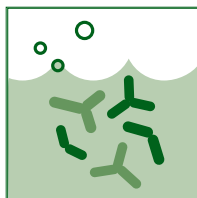
基因定序菁英菌株×高存活率×百篇國際研究實證

全家人適用

獨家複合菁英5菌株

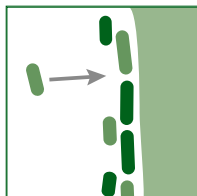
- 乳雙歧桿菌 *Bifidobacterium animalis ssp. lactis* HN019
維持消化道機能，增強保護力
- 嗜酸乳桿菌 *Lactobacillus acidophilus* NCFM®
最多臨床實驗的乳酸菌，幫助調整體質
- 嗜酸乳桿菌 *Lactobacillus acidophilus* La-14
打擊壞菌，增加好菌
- 乳雙歧桿菌 *Bifidobacterium animalis ssp. lactis* BL-04
改變菌叢生態，維護消化道健康
- 副乾酪乳桿菌 *Lactobacillus paracasei* Lpc-37
幫助好菌生長，守護健康

高存活率



90%以上存活率

五支菁英菌株，經過測試實證，在未經包覆的情況下，可順利通過胃酸、膽汁的考驗。



優異活菌定殖率

定殖率是指益生菌可以黏附在腸道上繁殖的比例，菁英菌株可附著於腸黏膜，穩定發揮作用。

國際研究實證

改善慢性便秘

- 實驗對象：47名18～45歲有慢性便秘的人，實驗組每天早上攝取益生菌 NCFM&HN019，為期2周。
- 實驗結果：透過腹部X光檢查，觀察大腸傳送時間，實驗組14天後顯著改善，時間縮短了30%。

資料來源：Magro et al. Nutrition Journal 2014, 13:75



改善腸胃道困擾問題

- 實驗對象：100名25～65歲自述有腸胃道困擾的人，實驗組每天食用益生菌HN019，為期2周。
- 實驗結果：低劑量益生菌組改善以下七項腸道相關問題。胃酸逆流、腹痛、噁心、肚子咕嚕聲、便秘、不規律的腸道蠕動、脹氣。

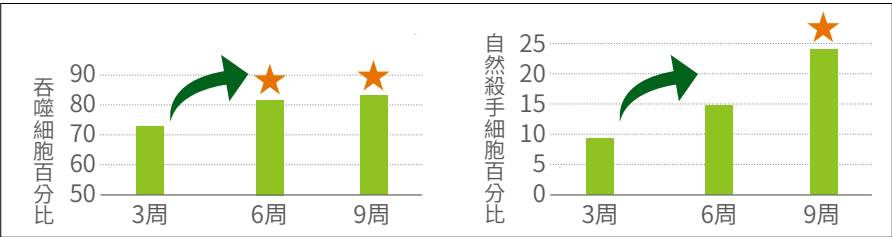


資料來源：Scandinavian Journal of Gastroenterology, 2011; 46: 1057-1064

攝取HN019提升免疫力

- 實驗對象：50名41～81歲的成人，攝取HN019，為期9周。
- 實驗結果：3周後，免疫系統中的吞噬細胞及自然殺手細胞含量皆有增加，6～9周後改變更為顯著。

資料來源：European Journal of Clinical Nutrition (2000) 54, 849±855



★代表研究上有顯著差異

女性專屬菌株特點

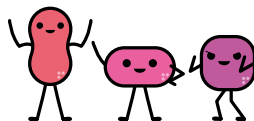
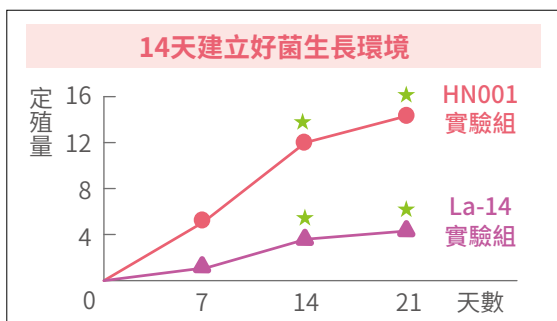
女性專屬3菌株×高存活率×國際研究實證

一般青少年女性及成人女性適用

女性專屬3菌株

- 嗜酸乳桿菌 *Lactobacillus acidophilus* NCFM®
- 嗜酸乳桿菌 *Lactobacillus acidophilus* La-14
- 鼠李糖乳桿菌 *Lactobacillus rhamnosus* HN001

高存活率 & 私密處定殖率高

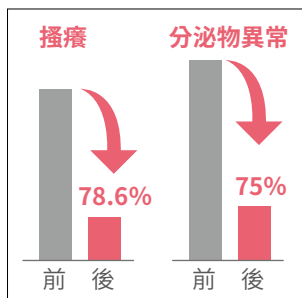


國際研究實證

改善女性私密處困擾

- 實驗對象：40 位18~50歲有私密處困擾的女性，實驗組攝取HN001的益生菌，為期15天。
- 實驗結果：實驗組在14~15天後，私密處問題顯著改善，包括搔癢感減少78.6%，分泌物異常減少75%。

資料來源：Arch Gynecol Obstet. 2018 Jul;298(1):139-145



兒童專屬菌株特點

兒童菁英菌株×高存活率×三合一配方

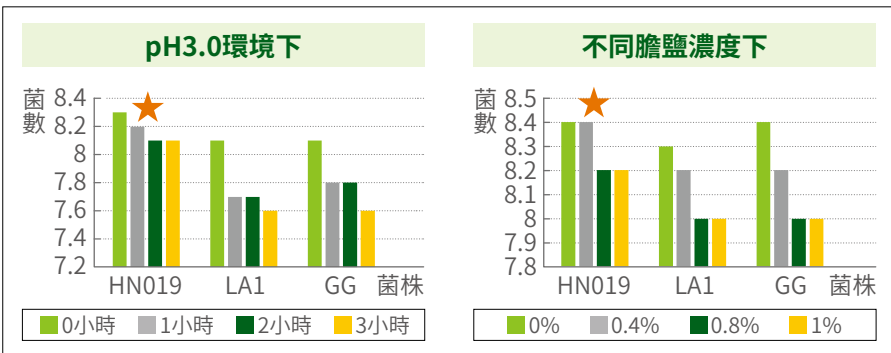
三歲以上兒童適用

兒童菁英菌株

- 乳雙歧桿菌 *Bifidobacterium animalis ssp. lactis* HN019
維持消化道機能，增強保護力

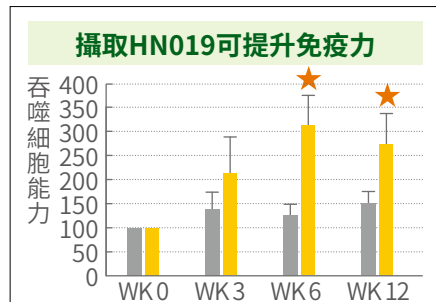
高存活率

在酸性環境pH3.0以及膽鹽1.0%的環境下，3小時後仍有優良的存活率
(*Int Dairy J. 8: 993-1002*)



三合一配方

HN019、維生素C、鋅三大主力，國際品牌大廠精選的針葉櫻桃粉，全程追溯純淨原料，輕鬆提升內外呵護力。國際臨床研究上，實證攝取HN019為期6周後，體內吞噬細胞能力提升2倍，顯著提升免疫能力。



資料來源：European Journal of Clinical Nutrition (2000) 54, 263±267



紐崔萊是全球銷售第一維生素及營養補充品品牌*

資料來源: GlobalData, <http://gdretail.net/amway-claims/>

*此宣稱驗證是根據GlobalData的市場規模資料庫，包含各種蛋白質及營養保健產品在全球200多個國家中的品類市場規模及品牌市佔率。數據是基於零售價的零售總額及%占比。請注意，紐崔萊包括紐崔萊和Nutriway等品牌產品的銷售。



顧客服務專線：02-2175-5166

安麗日用品股份有限公司 2023年9月