

效能 |

- **愛肥精[®]P**可幫助腸道粘膜的代謝，促進絨毛的進一步發育，調節細胞生長，調節腸道菌群，有助於提高消化率、飼料轉換率和日增重。
- **愛肥精[®]P**以甘油脂和微膠囊化形式存在，可保證其在整個腸道發揮功效，同時減少丁酸臭味對人為操作帶來的負面影響。此外，**愛肥精[®]P**能明顯引誘動物採食。

用法用量 |

豬 |

離乳仔豬：離乳後1-7天的仔豬，可在飼料中添加本品1%【每噸飼料添加10公斤**愛肥精[®]P**】
離乳後8-30天的仔豬，可於飼料中添加本品0.3%【每噸飼料添加3公斤**愛肥精[®]P**】

肥育豬：可在飼料中添加本品0.25%【每噸飼料添加2.5公斤**愛肥精[®]P**】

母豬：可在飼料中添加本品0.3%【每噸飼料添加3公斤**愛肥精[®]P**】

家禽 |

肉雞：1-10日齡階段可在飼料中添加本品0.65%【每噸飼料添加6.5公斤**愛肥精[®]P**】

11-21日齡階段可在飼料中添加本品0.3%【每噸飼料添加3公斤**愛肥精[®]P**】

火雞：1-20日齡階段可在飼料中添加本品0.65%【每噸飼料添加6.5公斤**愛肥精[®]P**】

牛 |

犢牛：出生至離乳階段【每噸飼料添加5-10公斤**愛肥精[®]P**】

注意事項 |

- 儲存於陰涼乾燥處，避免陽光照射及過熱的地方。
- 開封後請密封儲存。

包裝 | 20公斤紙袋裝

有效日期 | 製造日起24個月

AGROVIT[®]



動物用
飼料添加用粉劑

愛肥精[®]P

Agrovit[®] MBL POWDER



Agrovit[®] MBL POWDER

短鏈 (C4)

中鏈 (C8-C10-C12)

綜合性脂肪酸產品



替代化學藥品——
達到**抗菌**與**抗病毒**的作用

供應商 AGROVIT AGROVIT s.r.l., Italy

台灣總代理 **JRI 佳力德實業有限公司 Jaritec Industrial Co., Ltd.**

地址 | 台北市大安區信義路四段341號6樓之2 電話 | 02-2700-3163 傳真 | 02-2325-7047



主成分——酯化和包覆型的游離鹽化脂肪酸

• 丁酸 Butyric acid	12-15%
• 辛酸 Caprylic acid	0.4-0.8%
• 癸酸 Capric acid	0.4-0.8%
• 月桂酸 Lauric acid (70-80%為 α -單月桂酸甘油酯)	10-12%
• 游離脂肪酸 FFA	4-6%
• 游離型和酯化型甘油 free and esterified Glycerol	20-25%

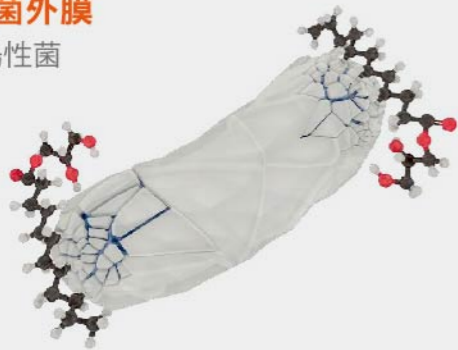
愛肥精[®]P——替代化學藥品，達到抗菌與抗病毒的效果。

C12
對抗
月桂酸
病毒 (脂質封套)
革蘭氏陽性菌
(鏈球菌、葡萄球菌、梭菌……)

C4
對抗
丁酸
革蘭氏陰性菌
(大腸桿菌、沙門氏菌……)

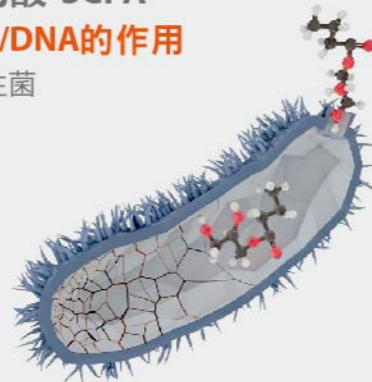
多方面作用，達到抑制及殺滅細菌的效果。

中鏈脂肪酸 MCFA
瓦解細菌外膜
革蘭氏陽性菌



- 改變細菌外膜
- 增加滲透性
- 抑制細菌間的訊號傳遞

短鏈脂肪酸 SCFA
中斷RNA/DNA的作用
革蘭氏陰性菌



- 摧毀細菌DNA
- 干擾RNA合成
- 抑制細菌蛋白質生產

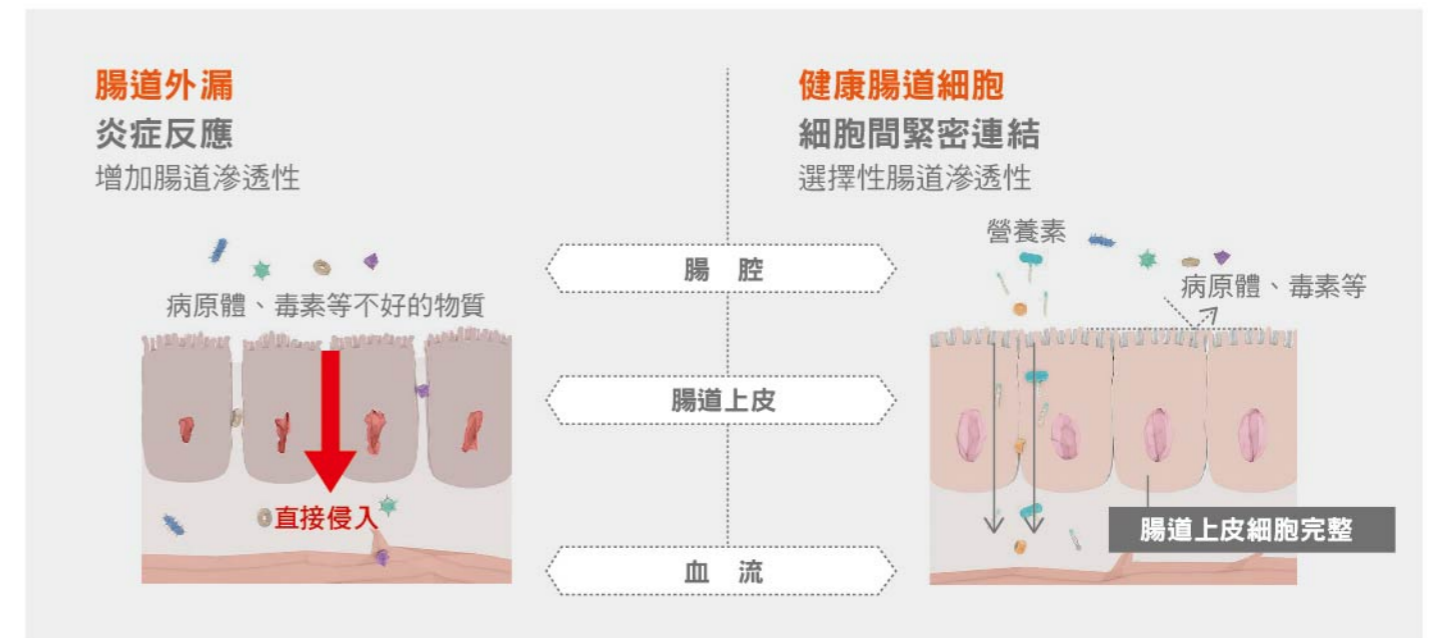
中鏈脂肪酸 (C8、C10、C12) 的試管內最小抑菌濃度 (MIC₅₀)

最小抑菌濃度 % MIC ₅₀ in %	大腸桿菌 Escherichia coli	鏈球菌 Streptococcus suis	沙門氏菌 Salmonella poona	梭菌 Clostridium perfringens
丁酸+癸酸 (C8,C10 60:40)	0.3%	<0.2%	>1.0%	0.1%
月桂酸 (C12)	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%
單月桂酸甘油酯 (GML)	0.4%	0.1%	0.6%	0.1%

Agrovit[®] MBL POWDER

愛肥精[®]P——短鏈 (C4)、中鏈 (C8-C10-C12)
綜合性脂肪酸產品，增進動物消化道機能

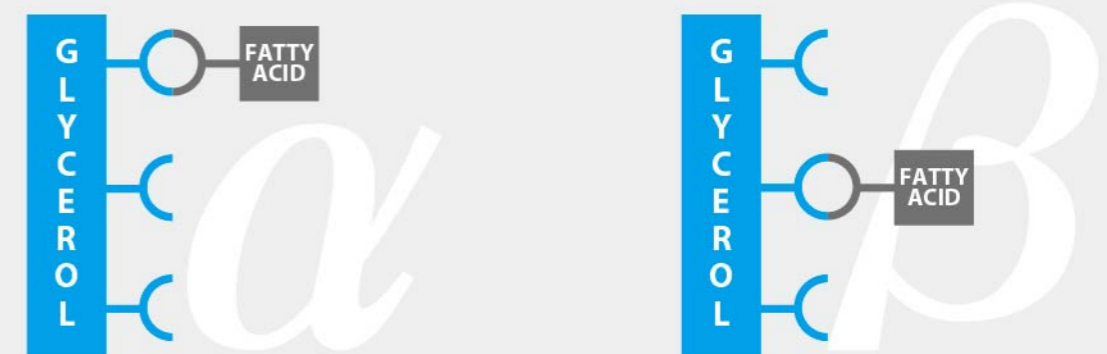
- 促進腸道上皮細胞增生、分化和成熟。
- 病原菌侵犯造成的傷害，能夠加快修復。
- 增加細胞之間的連結力，加強腸道屏障的保護作用。



愛肥精[®]P——確保有效成分和生物活性

- 愛肥精[®]P的月桂酸 Lauric acid 成分中，**70-80%為 α -單月桂酸甘油酯，真正具有生物活性！**

單月桂酸甘油酯 monoglyceride



α -單脂肪酸甘油酯
★具有強力的抗菌和抗病毒生物活性分子★

β -單脂肪酸甘油酯
沒有抗菌或抗病毒活性的脂肪消化物