

Saccharomyces  
Cerevisiae  
strain  
CH9

添加量及適用動物 | 乳牛，山羊及肉牛  
添加於精料中 0.5~2.0kg/每噸料  
依體重比例添加乳牛約：10克/頭/天

包裝 | 1kgX20鋁箔包/原裝袋  
25kg/原裝袋

製造商

**SÓMA**  
Always with Animal Producers

台灣總代理

**JRI**

佳力德實業有限公司  
Jaritec Industrial Co.,Ltd.

<http://www.jaritec.com.tw>

地址：台北市信義路四段341號6樓之2

電話：02-2700-3163 (代表號)

傳真：02-2325-7047 (代表號)

YEAST



YEAST SÓMA

生產最高品質  
的

酵 母 菌 | 培 養 基

泌多利

菌種

Saccharomyces  
Cerevisiae CH9  
strain

活菌數 2.2x10<sup>8</sup>CFU/g

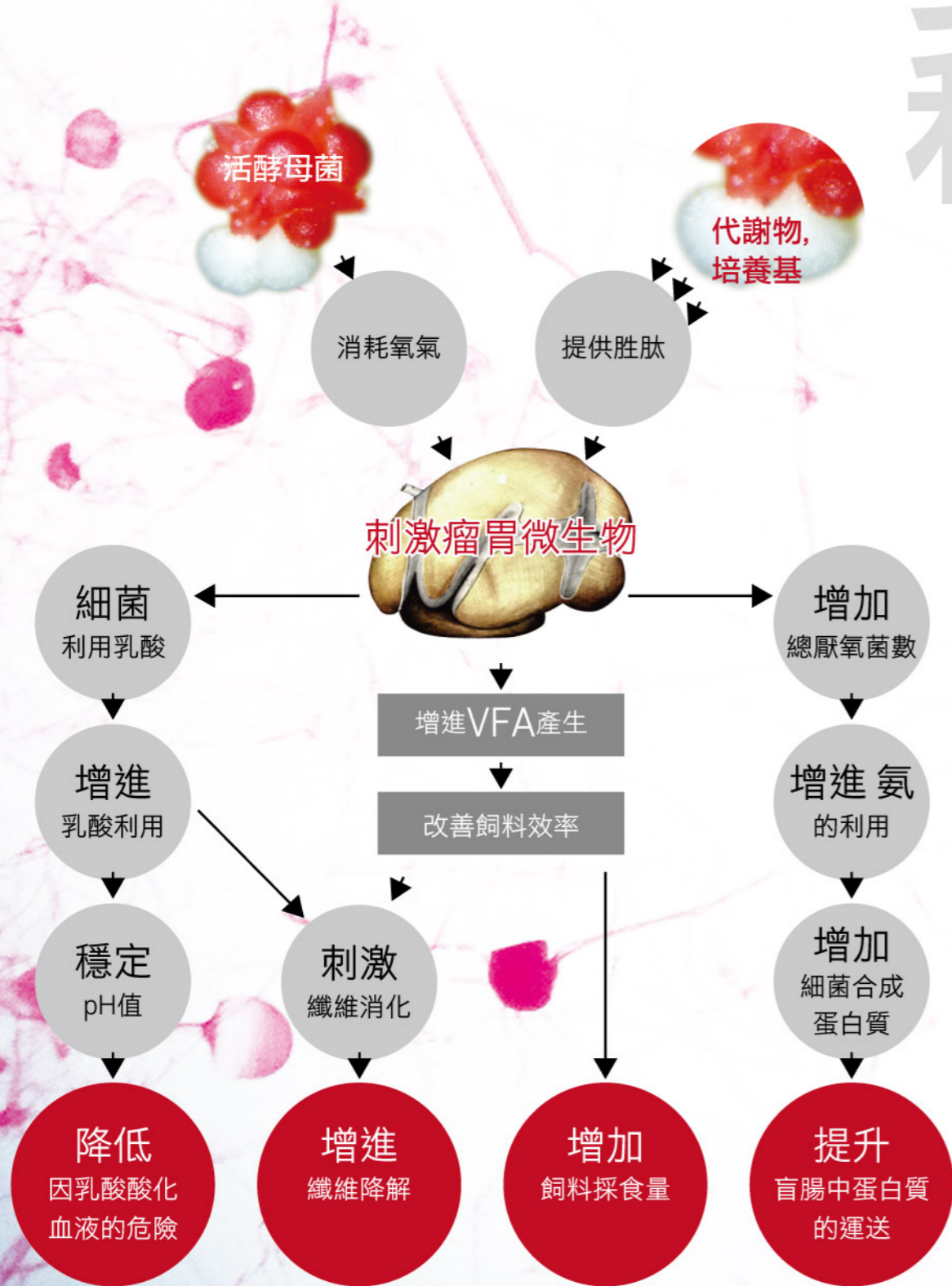


SÓMA  
YEAST

# 功效及作用機制

- 1 提高乳產量，乳脂率及乳蛋白量。
- 2 增加對乾物質的利用率。
- 3 消耗氧氣減少對瘤胃中厭氧菌的影響，並提供多種酵素，胜肽及有機礦物質來增進厭氧菌在瘤胃中的成長及複製。
- 4 穩定瘤胃中的乳酸代謝。
- 5 在粒狀料下效果依然穩定。

酵母菌在瘤胃中協助表現的作用機制



Saccharomyces Cerevisiae strain GH9

# 實驗數據證實

## 提高乳產量，乳脂率及乳蛋白量

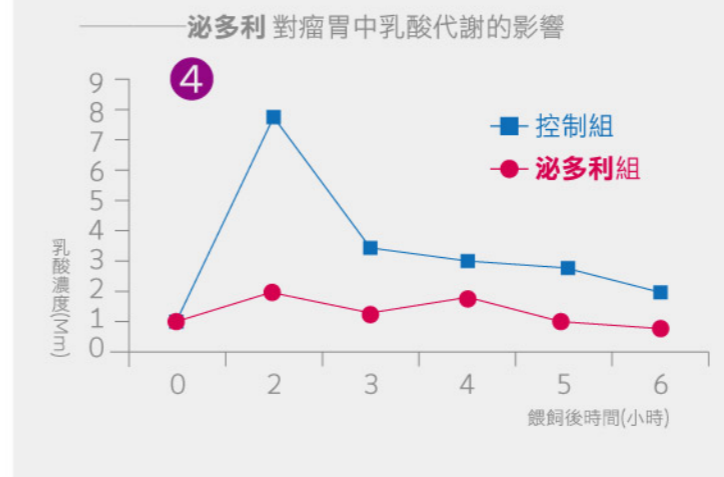
在乳牛上的效果——(日採食量: 15kg/每頭)

	控制組	泌多利組	差異%
1 產乳量 kg	26.3	<b>27.9</b>	6.1
乳脂率 %	4.24	<b>4.60</b>	8.5
FCM kg	27.9	<b>32.1</b>	15.1
乳蛋白 %	3.30	<b>3.51</b>	6.4

FCM: 脂肪校正乳

在乳產量上的實驗結果(共1,042頭乳牛)  
控制組vs.泌多利改進率由3到18%平均改進率為7.7%

## 穩定瘤胃中的乳酸代謝



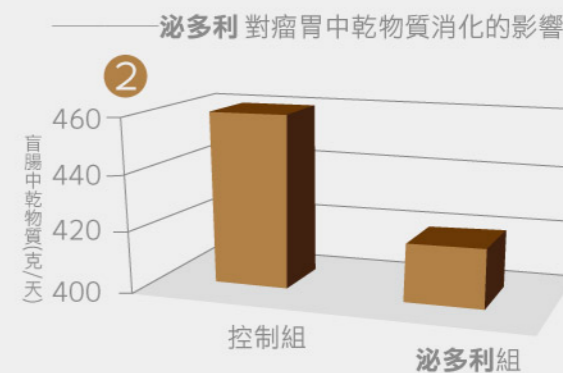
## 在粒狀料下效果依然穩定

泌多利在粉狀料及粒狀料上對蛋白質消化率的影響

		粉狀料		粒狀料	
		控制組	泌多利組	控制組	泌多利組
5 氮形式氮 ppm		6.7	<b>6.8</b>	7.2	<b>8.3</b>
細菌氮 g/d		1.6	<b>2.0</b>	1.7	<b>2.0</b>
消化碳水化合物					
細菌氮, 每公斤 g		44	<b>55</b>	47	<b>56</b>
粗蛋白消化率 %		53.2	<b>65.7</b>	59.3	<b>70</b>
乾物質消化率 %		64.5	<b>68.4</b>	65.8	<b>68.2</b>

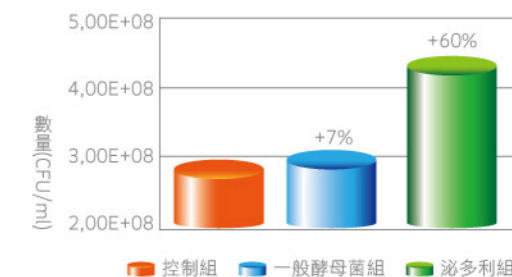
YEAST

## 增加對乾物質的利用率



消耗氧氣減少對瘤胃中厭氧菌的影響，並提供多種酵素，胜肽及有機礦物質來增進厭氧菌在瘤胃中的成長及複製

## 泌多利中之專利酵母菌與一般酵母菌對刺激腸道中厭氧菌數量之比較



泌多利中之專利酵母菌與一般酵母菌對刺激腸道中厭氧菌及纖維分解菌數量之比較

