

營養規格設計

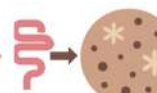


功能性蛋白



- 降低腹瀉
- 增加採食
- 提高飼效

預消化穀物



- 健胃整腸
- 酸化腸道
- 提高吸收

產品使用

離乳-42日齡

完全料餵飼



離乳前均重：8.5公斤



離乳後銜接順、活力好、食量大



酵乳寶 5116

-發酵免疫銜接料-

提升保育舍內的

離乳小豬育成率

離乳小豬免疫力

保育舍飼料效益



28日齡

離乳階段
不再緊迫

35日齡

主動免疫
大幅提升

42日齡



服務專線：03-3501758
<http://dadisys.com>



小豬需要「銜接料」

傳統上小豬人工乳會在10-14日齡開始使用，到離乳至保育舍使用10-14天(合計28-30天)。
如今現場面臨到極端的高溫溼熱環境，母豬所供給的泌乳量與初乳品質不足，
間接使得小豬的 **被動免疫** 提前在離乳時下降，同時 **主動免疫** 也無法累積到足夠的標準，
最後出現營養上的「免疫缺口」，導致離乳後保育舍容易併發疾病。



被動免疫來源
母乳 (IgG、IgA)

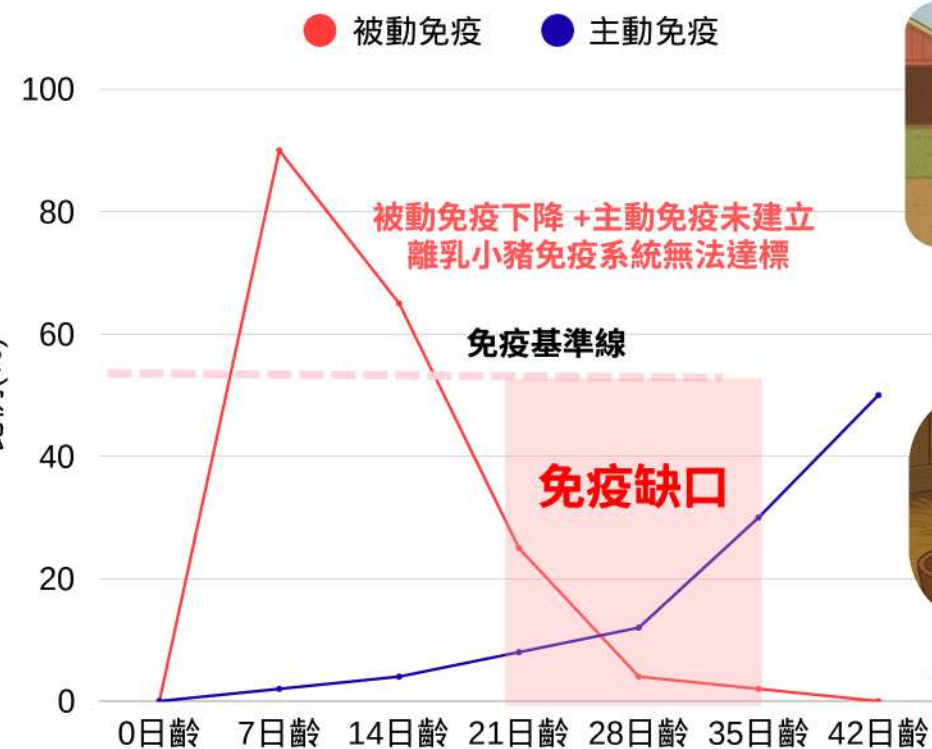
時間點	被動免疫
0~7天	逐漸增加至高峰
7~21天	逐漸下降
21~28天	快速下降趨近於零

主動免疫來源
免疫系統接觸抗原逐漸形成

時間點	主動免疫
0~21天	趨近於零
21~35天	弱，尚未達標
35~42天	穩定上升

小豬難養的兩大因素

主被動免疫落差



離乳緊迫



遷移換舍



戀母緊迫



採食下降 → 生長趨緩



酵乳寶5116 離乳後最棒的選擇

酵乳寶5116的任務就是突破離乳階段的緊迫
透過發酵產生的極佳誘引性，突破 **緊迫退料** 與 **病豬無食慾** 等關卡
延續小豬在產房的體態並且提高小豬離乳後的成長進程。
同時間，在小豬的主動免疫尚未成熟前，建立多道防線。



酵乳寶5116
建立的防線

- 腸道健整**
原料預消化、降低腸道壓力 (發酵飼料直接帶入腸道)
 - 發酵穀物原料+發酵後生元
 - 建構易吸收營養，壞菌難以生存的腸道環境
- 發酵酸化**
有機酸、中短鏈脂肪酸組合
 - 創造抑制大腸桿菌、沙門氏菌等等壞菌的環境
 - 阻斷革蘭氏陽性菌、病毒等等因子的複製
 - 提供能量給離乳時脆弱的腸道絨毛
- 免疫提升**
免疫球蛋白、高抗氧化物、中草藥、BCAA
 - β-葡聚醣、酵母抽出物 → 提升巨噬細胞活性
 - 免疫球蛋白 → 延續被動免疫、帶動原料吸收效率
 - 中草藥、功能性胺基酸 → 降低發炎、提升循環效益

✓ 誘食強
✓ 吸收快
✓ 換肉佳



被動免疫延長+主動免疫提升

