

Kimchi Stoc®

National Alternative to Antibiotics



優點：防治病毒性疾病

- ▶ 離乳後多重器官衰竭症(PMWS)
- ▶ 豬呼吸道疾病綜合症(PRDC)
- ▶ 豬生殖與呼吸道綜合症(PRRS)
- ▶ 豬流行性下痢(PED)
- ▶ 豬環狀病毒(PCV2)

使用時機：

- ▶ 防治病毒性疾病或繼發性感染，降低下痢及死亡率。
- ▶ 增強抵抗力，改善增重及採食量。
- ▶ 病程及癒後恢復，改善體質。

Kimchi Stoc®

National Alternative to Antibiotics



使用劑量

優基A福®(粉劑)KimchiStoc-P

豬：1 kg/每噸料→提升飼料效率及日增重，2 kg/每噸料→防治疾病。

優基A福®(液劑)KimchiStoc-L

豬：1 ml/每公升飲水

包裝：粉劑 5公斤/袋(一箱4袋)

液劑 5公升/罐(一箱4瓶)

製造商：TRI-ON International Corp.

KimchiStoc®

優基A福®

(泡菜精)

提煉自泡菜的天然保護劑

以專利技術萃取濃縮泡菜中發酵乳酸菌Leuconostoc spp. Lactobacillus spp. Weissella spp. Pediococcus spp. 等之代謝產物，多國實驗證實對豬隻病毒及細菌性疾病的防治具明顯功效。

台灣總代理



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)

KimchiStoc®

201110-1000

TRI-ON
TRI-ON International Corp.

優基A福[®] (泡菜精)

KimchiStoc[®] 提煉自泡菜的天然保護劑



- ▶ 天然的抗生物質
- ▶ 無藥品殘留或毒性上的問題
- ▶ 強力抗病毒及抗病原菌效果
- ▶ 熱穩定性高/最適pH3~5
- ▶ 有效防治豬隻PMWS、PRDC、PED等病毒性疾病並減輕病狀。

優基A福[®]並非益生菌，而是來自泡菜中乳酸菌代謝產物濃縮提煉

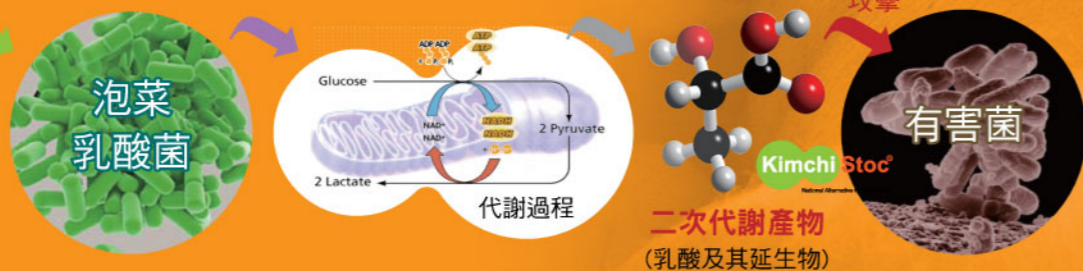


由白蘿蔔泡菜得到
Leuconostoc spp. (CT 1789)
Lactobacillus spp. (CT 361)

優基A福[®]可防治之病原菌/疾病

- ▶ Escherichia 大腸桿菌症
- ▶ Salmonella 沙門氏菌症
- ▶ Shigella 痢疾桿菌
- ▶ Vibrio 豬霍亂
- ▶ Candida 白色念珠菌

優基A福抑制細菌活性的理論機序



優基A福抗病毒活性的假設性機序



優基A福[®]對仔豬在PMWS上之保護效果：

		對照組	優基A福 [®] (添加2公斤/噸料)
測試仔豬頭數		38	96
臨床病徵分級	0	24	90
	1	0	0
	2	8	4
	3	6	12
	20	160	0
合計		174	16
死亡頭數		8	0
死亡率		21.1%	0%
分離出之病原菌		PCV-2, PRRSV, H. parasuis, Sal. typhimurium, B. dysenteria, M. hyopneumoniae, P. multocida	無



- 病徵→
- 0：正常
 - 1：食慾不振
 - 2：輕微抑鬱
 - 3：嚴重抑鬱
 - 20：死亡
- ▶ 所有試驗用豬皆由帶有PMWS之豬場隨機選出

優基A福[®]對生長豬及肥育豬在PRDC上之保護效果：

		對照組	優基A福 [®] (添加2公斤/噸料)
測試豬頭數		285	231
臨床病徵分級	0	251	211
	1	0	0
	2	22	10
	3	3	9
	20	440	240
合計		465	259
死亡頭數		22	12
死亡率		7.71%	5.2%



- 病徵→
- 0：正常
 - 1：食慾不振
 - 2：輕微抑鬱
 - 3：嚴重抑鬱
 - 20：死亡
- ▶ 所有試驗用豬皆由帶有PRDC之豬場隨機選出