

纽崔宝[®] (Nutriboost[®])

 **Bimeda**
百美达



 **Bimeda**
百美达

总经销

百美达医药科技(上海)有限公司

地址

上海市普陀区武宁路19号丽景阳光大厦2310室




电话

021-31263656

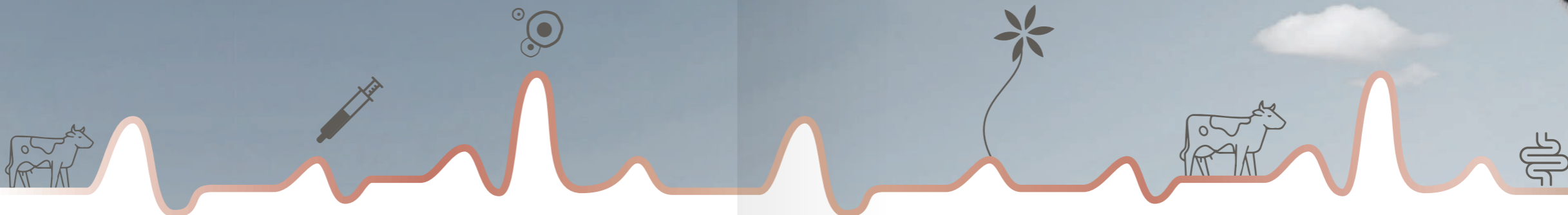
生产商

Raizup Nutrition Care, 1 rue des Frères Piéto Saint-Aaron BP 40228,
22402 LAMBALLE ARMOR CEDEX FRANCE



-  能量补充剂
-  增加免疫力
-  调节胃肠功能

纽崔宝®



它带来

- 快速可用的能量供应
- 植物精华(富含咖啡因)
- 维生素和微量元素
- 益生菌 (乳酸肠球菌)

纽崔宝®应用



纽崔宝®? 如何起作用



ENERGY, TONICITY
AND VITALITY

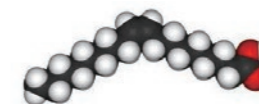
能量，滋补和活力

带来快速可用的能量

☑ 葡萄糖



☑ MCFA: 中链脂肪酸



- 能量快速吸收(无需脂肪酶消化，直接被吸收)
- 促进犊牛快速哺乳
- 2种代谢途径(碳水化合物和脂肪)

☑ 增加机体活力

- 植物精华富含咖啡因

☑ 维生素提高神经系统功能

- vitamins B1, B5

- 促进哺乳反射
- 加快采食初乳



提供能量，
提高肌肉性能，
增强活力



刺激免疫

- 对抗氧化应激
- 提高免疫力
- 增加肠道健康



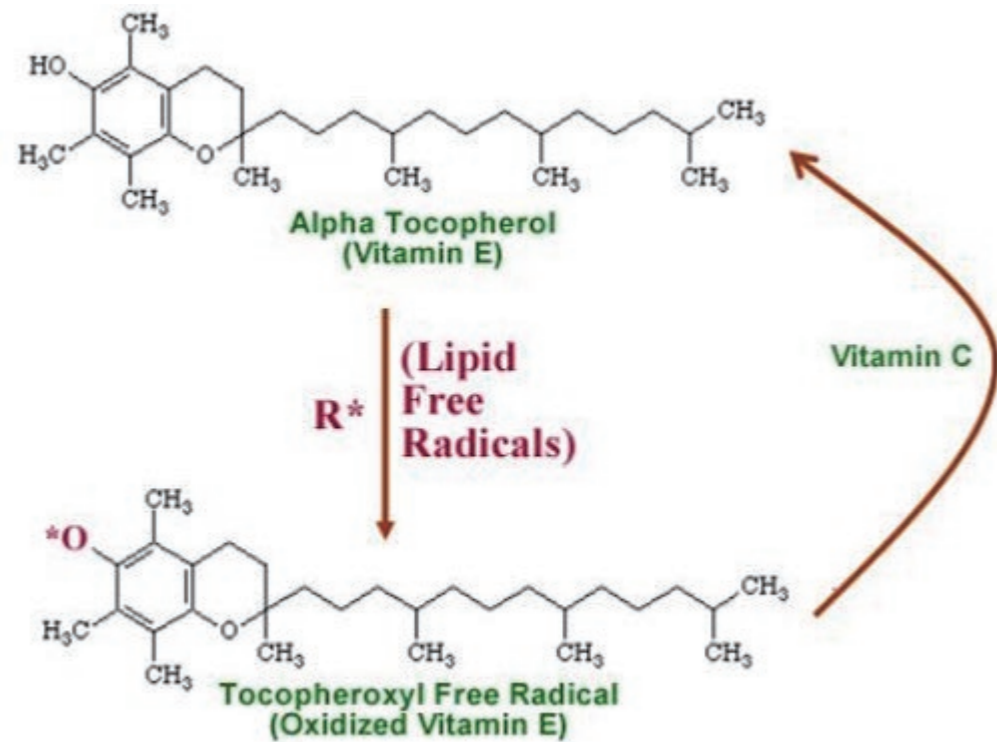
生长促进剂

增加代谢能力

对抗氧化应激

☑ 细胞膜对自由基的保护

- 维生素E:抵抗自由基
- 维生素C:维生素E (回收)
- 硒作为谷胱甘肽过氧化物酶的辅助因子



整体免疫提高

☑ 免疫系统增强剂

- Vitamins A, B12 and VC

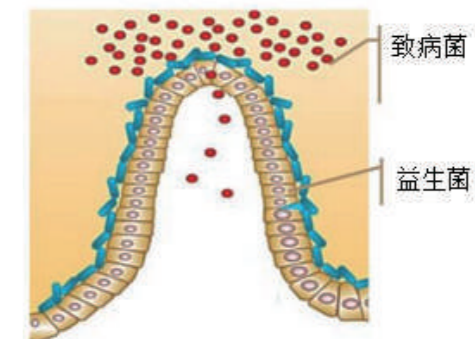


肠道健康

☑ 益生菌:乳酸肠球菌

☑ 益生菌结合中链脂肪酸

- 有利于初乳和牛奶被肠道更好吸收
- 减少消化道疾病

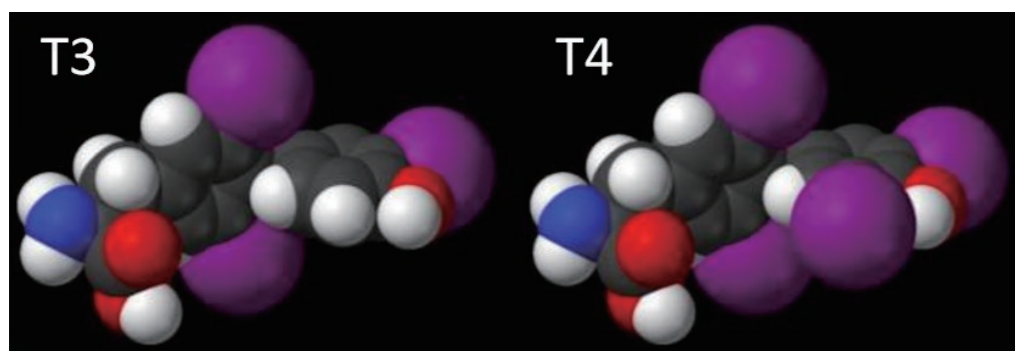


Probiotics barrier effect

促进代谢

④ 通过碘

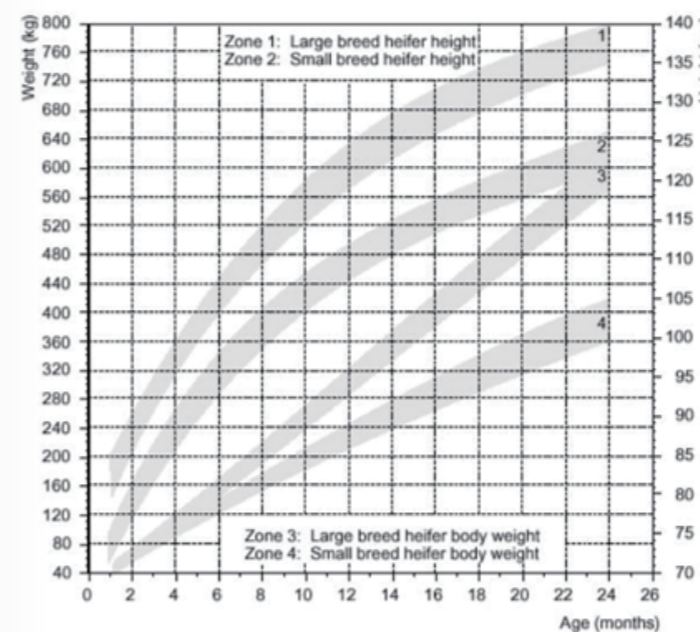
- 甲状腺激素的组成部分
- 甲状腺素的作用：
 - 机体的代谢调节
 - 促增长（尤其是骨骼生长）
 - 组织分化
 - 生长调控



碘原子(紫色)在甲状腺激素的分布(T3是活性形式和甲状腺素T4)

刺激新陈代谢(分解代谢和合成代谢)

④ Vitamins A, B1, B2, B3, B6, B12 and D



<http://babcock.wisc.edu/>



包装

- ✓ 适口性好
- ✓ 易于服用



15ml  = 1 dose



使用方式

- ✓ 把注射器放在犊牛的舌后部位，让小牛吞下注射器中液体

- 出生后即服用一支
- 如果需要，第二天再口服一支



纽崔宝®

针对如下情况犊牛

- ✓ 体弱
- ✓ 饲喂初乳不足，初乳质量差
- ✓ 母牛难产、助产
- ✓ 腹泻
- ✓ 出生体重低于正常

➤ 效果明显，服用后几个小时即见效！



纽崔宝®



成分

| | |
|------|--|
| 能量 | 中链脂肪酸，葡萄糖 |
| 维生素 | 维生素A、维生素D3、维生素E、维生素B1、维生素B2、维生素B5 - 泛酸盐、维生素B6、维生素B12、维生素B3-PP、维生素C |
| 微量元素 | 碘、铁、硒(有机硒和无机硒) |
| 微生物 | 乳酸肠球菌 |