

百母芬™

预防和降低因繁育操作、饲养、长途运输、挤奶、修蹄、转群、采食竞争以及在奶厅、隔离场等待等因素对犊牛、泌乳牛、肉牛、种牛造成的不良应激反应，减少打斗，并提高牛只免疫力。

百母芬™减少了奶牛、肉牛在畜牧生产中用药次数和数量。



请浏览<https://www.bimeda.cn/zh/>
查看我们的所有产品和经销商。

它是如何起效的？

母牛分娩时，会从后腿内侧皮肤的皮脂腺中分泌出一种称为“安息香”的安抚信息素。这种信息素不仅在小牛对母牛的依恋中起到重要作用，而且也在促进牛群成员之间的社会互动中发挥着关键功效。安抚信息素被吸入动物鼻腔内后，刺激体鼻器和味觉受体，影响下丘脑垂体的分泌，进而调节神经系统和激素的分泌，降低牛只的应激反应，提高免疫力。

使用方法

将该产品浇泼在牛角中间部位或肩胛隆起处，挥发入鼻腔起到作用，每次5ml，一次应用可持续作用15天。如需要，可间隔7-15天重复应用。





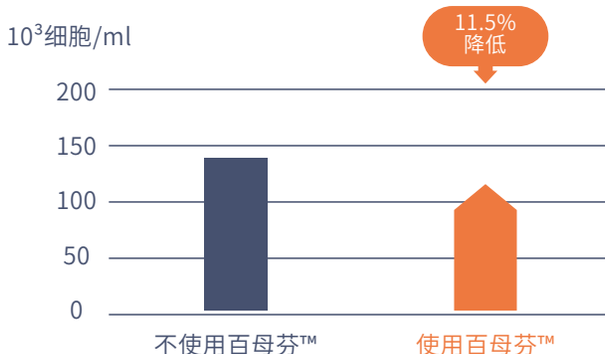
百母芬™
Communicate to cooperate



Bimeda®
百美达



体细胞数量*



《乳业研究学报》，2018年，MC Osella

产奶量



百母芬™通过以下方式降低应激带来的负面影响

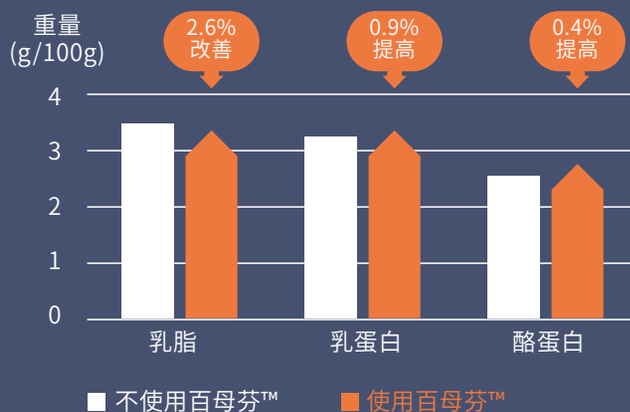
降低以下时期内牛只的发病率：

- 饲喂方式、日粮改变
- 长途运输
- 断奶, 转群

对挤奶和产肉的优化：

- 显著提高牛奶的产量
- 减少了体细胞的数量
- 分娩时更容易排出胎衣
- 促进生长并提高饲料转化率
- 屠宰后优化肉中的pH值

牛奶的质量*



Bimeda®

百美达医药科技(北京)有限公司
上海办公室(销售、市场)
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

Global Excellence in Animal Health