

想要解决肉牛拉稀用肉牛益生菌制造商

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 想要解决肉牛拉稀用肉牛益生菌制造商 |
| 公司名称 | 山东微尔生物工程有限公司 |
| 价格 | .10/件 |
| 规格参数 | 厂家:微尔生物 产品:肉牛益生菌 产地:山东泰安 |
| 公司地址 | 山东泰安市长城路圣地公寓 |
| 联系电话 | 15376386186 |

产品详情

不漂亮，但我不认为有人，除了主人，发现非常漂亮的女人走在大路上

想要解决肉牛拉稀用肉牛益生菌制造商

牛羊等反刍动物如果肠道出现问题，常常表现出食欲突然减少，拉稀，精神轻度沉郁，反应稍迟钝，反刍停止，大多数病例粪便少而坚硬。瘤胃停滞和蠕动减弱，收缩次数、收缩力和蠕动波的持续时间都减少，或蠕动次数增加但收缩力减弱等。这个时候需要恢复肠胃的正常运动机能及清除胃肠内的有害菌，添加微尔生物牛羊反刍专用益生菌调节肠道效果显著。厂家联系人付秀晶，将竭诚为您服务，您有任何问题可以直接与付秀晶联系。

产品功能：

1、有效消除以下应激反应：

(1) 生理急变、断奶应激；

(2) 饲料不佳造成的应激；

(3) 环境恶劣造成的应激反应；

(4) 转栏，运输等因素造成的应激反应，特别对长途运输造成的应激性感冒有快速恢复作用。

2、提高应激状态下肉牛的生长速度及干物质采食量。提高饲料转化效率，增强肉牛免疫力。

- 3、改善胴体品质、提高生长速度、降低肉牛疾病发生率。
- 4、调节肠道，预防牛羊拉稀腹泻，粪便干等肠道疾病。
- 5、促进消化吸收，提高饲料利用率，降低圈舍氨氮臭气，净化环境。

动物体内的微生物种类繁多，数量庞大。肠道菌群是微生物与其宿主在共同的历史进化过程中所形成的生态系，对动物是有益的、必要的和不可缺少的。因此，菌群与菌群之间和微生物与宿主之间以共生拮抗关系构成了一个相对稳定的微生态系统。维持肠道微生态的动态平衡对于动物消化、免疫和物质能量代谢等均具有十分重要的作用。

益生菌特点：

- 1.连续使用本品一周后，与未添加益生菌常规饲料的对照组在使用相同重量饲料的情况下，添加本产品的粪便重量会减少，粪便里面过料减少或者没有。
- 2.养殖栏舍臭味、氨气等显著下降，连续使用一段时间后在栏舍内外几乎闻不到明显臭味，与过去形成天壤之别。
- 3.成本与效益：使用益生菌可以提高饲料的转化率，可以降低料耗、减少用药、提高成活率、提前出栏等提高经济效益；节约饲料药品等经济效益。

英格兰。像她这样的人，我必须尽量利用她，而且我知道如何称呼她，因为我多次赞赏在这种情况下应该采用的礼貌和大胆的结合。因此，当那个女人来到门口时，我伸出手扶她过去。”西班牙诗人 calderon 怎么说？”我说，“我相信你一定读过这样的对联：