

【作者】	陶金忠，张勇，张进隆，杨永新，赵兴绪
【单位】	甘肃农业大学动物医学院，甘肃兰州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	12
【发表页码】	4874 - 4875
【关键字】	奶牛；乳腺组织；NF- $\kappa$ B 基因；克隆
【摘要】	[目的] 探索NF- $\kappa$ B 基因在奶牛发生乳房炎时的表达情况。[方法] 通过对患乳房炎奶牛的乳腺组织中NF- $\kappa$ B 基因进行扩增，经 TOP10 菌转化到T载体上，进行菌液验证，对菌液呈阳性的进行测序。[结果] 通过测序得到235 bp 的基因片段，进行比对发现，与NF- $\kappa$ B1 基因的848 ~1 083 bp 片段一致。[结论] 在发生乳房炎时，奶牛的乳腺组织中NF- $\kappa$ B 基因有表达。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭