


【作者】	巴彩凤, 赵晓薇, 苏玉虹, 苏荣健, 冯会权
【单位】	辽宁医学院实验动物中心, 辽宁锦州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	35
【发表页码】	15497-15499
【关键字】	羊附红细胞体; 昆明小鼠; 实验动物模型; 巢式PCR
【摘要】	[目的] 用人工感染的方法构建羊附红细胞体小鼠模型, 并对其进行鉴定。[方法] 将注射地塞米松的昆明小鼠以腹腔注射方式人工感染羊附红细胞体, 通过镜检、巢式PCR检测、临床症状观察、剖检及病理形态学观察对感染情况进行鉴定。[结果] 羊附红细胞体小鼠模型已成功建立。[结论] 可以用昆明小鼠建立羊附红细胞体实验动物模型, 不仅有助于该病的诊断, 而且为羊附红细胞体流行病学、致病力、免疫学以及有效药物筛选等方面的研究提供了一种合适的动物模型。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭