

图书基本信息

书名：<<牛流行性白血病分子免疫病理学研究>>

13位ISBN编号：9787109126015

10位ISBN编号：7109126013

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：龙塔，潘耀谦 著

页数：329

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《牛流行性白血病分子免疫病理学研究》为牛流行性白血病免疫分子病理学的学术专著，共十三章。主要涉及的内容有牛白血病病原和流行病学特征；临床症状与诊断；细胞增殖、凋亡与白血病的基础理论知识；癌基因、细胞凋亡因子、细胞因子等EBL肿瘤组织中的分布、表达意义及与肿瘤细胞凋亡、增殖的关系；牛流行性白血病免疫病理学及超微结构观察；T、B淋巴细胞亚群的检测及其T、B淋巴细胞功能对牛流行性白血病发生发展的影响；肿瘤细胞形态学分类特征及免疫表型检测在牛流行性白血病诊断中的应用等。

书籍目录

前言第一章 牛白血病病原与流行病学第一节 牛白血病的病原一、牛白血病的发现及病原的确认二、牛流行性白血病的病原特性三、牛白血病病毒和人类白血病的关系第二节 牛流行性白血病发生的危险因素一、病毒因素二、遗传因素三、物理因素四、化学因素五、免疫因素第三节 牛白血病的流行及病毒传播途径一、流行特征二、传播途径第二章 牛白血病的临床症状与诊断第一节 临床症状一、经典症状二、非经典症状第二节 诊断一、病理学诊断.....第三章 细胞增殖、凋亡与白血病第四章 牛流行性白血病肿瘤组织几种凋亡因子的表达和分布研究第五章 牛流行性白血病P53、Bcl-2、Bax表达与细胞凋亡的关系第六章 免疫组织和器官第七章 免疫细胞第八章 牛流行性白血病T、B淋巴细胞亚群的研究第九章 细胞因子第十章 牛流行性白血病TNF- α 、VEGF、降钙素表达和分布研究第十一章 牛流行性白血病发病机制的初步研究第十二章 牛白血病肿瘤细胞的形态学分类特征第十三章 免疫表型检测在牛流行性白血病诊断中的应用参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>