

贵州准确率高的布病检测卡量大从优

生成日期: 2025-10-24

布氏杆菌病是如何流行的？布氏杆菌病是人畜共患病，一旦爆发危害严重，不仅会给养殖场带来严重的经济损失，而且还危害人体健康，具有很强的传染性，患病个体治疗难度大。所以，对于牛羊布氏杆菌病，平时在养羊过程中应注意预防，做到防患于未然，才是好的防控方案。那么布氏杆菌病是如何流行的呢？本病的发生，主要还是受布氏杆菌病的牛羊或其污染物所致，可经消化道、皮肤、呼吸道、生殖道和粘膜感染。该病的流行没有季节性，一年四季都会发生，而且不管哪个品种或阶段的牛羊，都会感染。怀孕母畜有感染的，还会导致母畜流产，和疫病感染。另外，与病畜或病牛羊肉有过接触的人，也可能因此而感染布氏杆菌病。深圳芬德技术有限公司，国高企业，致力于牛羊布病服务，提供有质量的牛羊布病检测试剂。贵州准确率高的布病检测卡量大从优

近几年，我国养殖行业得到了飞速发展，因此一定要进一步加强动物疫病防控工作。根据目前的情况来看，抗体检测技术对于加强动物疫病防控有着极为重要的作用，不仅可以保障我国养殖行业的正常发展，给养殖户带来更大的经济效益，同时也能够保障我国居民的生命安全与身体健康。深圳芬德技术有限公司致力于动物疫病检测，提供有保证的抗体检测试剂服务。我司关于动物疫病，针对牛羊布病，自主研发了牛羊布病抗体检测卡，该检测卡采用市场主流胶体金技术，采样方便，2滴血、8分钟，即可得出检测结果；我司生产的牛羊布病检测产品属于明星产品，牛羊小卫士，操作方便，即买即用，无需复杂仪器，现有环境下就可以检测。我司产品已投发市场多年，值得信赖，请放心购买！贵州准确率高的布病检测卡量大从优深圳芬德技术有限公司是布病检测试剂提供商，物美价廉，致力于提供专业的牛羊布病检测服务。

布病是由布鲁氏菌（简称布氏菌）引起人畜共患的传染病。染上布病的家畜是类布病的主要传染源。人由于接触患病的牲畜或污染物而染上发病，能引起全身多个系统的损害，尤其是骨关节系统的损害较为明显，而且容易由急性转为慢性。食用布病家畜的乳及其制品能患布病吗？答案是能。因布氏菌常在家畜乳腺中繁殖形成乳腺炎，乳汁中含菌。病畜乳汁排菌时间有的几个月，甚至可长达2年以上，如果人们饮食未经彻底消毒处理的乳汁及制品，就会被染上

牛羊养殖场如何做好布病防控？此病的关键在于预防，羊群若一旦得病，基本没有治好的价值。预防措施有3点：1. 必须要加强引种检疫，严格防止传染源流入自家健康羊群。我们在引入新品种时做隔离检验，直到确定健康、无传染病才能放入大群羊里面。2. 坚持自繁自养和人工授精配种技术。自繁自养的羊群得布病的概率很大减少，而人工授精配种技术又避免了公母羊直接接触，也可以减少布病的传播途径。3. 定期给羊和人注射布病疫苗。但是这种布病疫苗目前来看还不是很成熟，国外都不提倡接种。还有很重要的一点要提醒广大所有的养羊户：我们给母羊接生时，为了防止布病传染给饲养员，饲养员必须要戴好橡胶手套（平日多准备几双，就是那种薄薄的橡胶手套，我们这边卖3块钱一对，不需要太厚，使用起来不方便）。若条件允许也佩戴口罩和防护服，如果羊不幸发生难产需要饲养员用手往出“掏羊羔”，记得掏完之后双手消毒并清洗干净。布病检测卡，自主科研团队研发，国产质量佳，发货快，轻松检测牛羊布病。

布鲁氏菌病抗体检测方法有哪些？与其他的血清学检测方法不同，全乳环状试验主要通过检测牛奶样本中的抗体来实现布病检测，且一般用于奶牛的布病检测，不适用于其他品种家畜。如果待检牛奶样本中存在布鲁氏菌抗体，就会与试验用的红色布鲁氏菌抗原形成复合物，这些复合物会形成紫红色的乳脂环，从而实现布病检测。相比较于其他需要血清的检测方法，全乳环状试验具有一定的优势，无论是单一奶牛的牛奶还是混合的

大缸奶，都能实现布病检测，无需采样，不会使奶牛因驱赶、保定、采样等行为产生应激反应，使奶牛产量不受影响，养殖户更容易接受。全乳环状试验的敏感性能够满足大型牛场布病的现场筛查，特异性较强，操作快捷而简便，试剂成本不高，试验结果可靠准确，是一种能够代替试管凝集试验的布病检测方法。但是，如果牛奶样本存放时间较长，或试验温度较高导致牛奶样本，检测结果就可能出现假阳性。当牛奶样本中存在的处乳较多或者混合样本量较大时，也有可能出现一定的假阳性结果。快速准确，灵敏便捷，安全卫生，单独包装的牛羊布病抗体检测试剂。贵州准确率高的布病检测卡量大从优

国产品质，厂家直销，牛羊通用，高效准确，就用深圳芬德牛羊布病检测试剂。贵州准确率高的布病检测卡量大从优

布病抗体检测卡操作演示及注意事项（全血版）。1. 按常规方法抽取**3—5ml**血液置结晶干燥的试管中。要求血液：无溶血、无污染。2. 用配套吸管吸取已准备好的血液，垂直而缓慢的滴加2滴到红盖样本稀释液中，盖上瓶盖混匀待用。3. 撕开检测卡，取出检测卡，放于平整、洁净的台面上，将待测液3滴缓慢滴加到加样孔内。8—15分钟后观察结果。布病抗体检测卡操作演示及注意事项（血清法）。1. 按常规方法抽取**2—3ml**血液置结晶干燥的试管中，取**1—2ml**新鲜血清于4000转/分钟离心5—10分钟（或将血液静置约2小时，待血液凝固自然析出血清），分离血清。要求血清清亮，无溶血、无污染。2. 用配套吸管吸取已准备好的清亮血清，垂直而缓慢的滴加1滴（静置法滴加两滴）到红盖样本稀释液中，混匀后待用。3. 撕开检测卡，取出检测卡，放于平整、洁净的台面上，将待测液3滴缓慢滴加到加样孔内。8—15分钟后观察结果。贵州准确率高的布病检测卡量大从优

深圳芬德生物技术有限公司(以下简称深圳芬德)坐落于风景秀丽的深圳光明新区光明高新园，通过了ISO9001/2015认证，是一家专业从事食品中兽药、添加剂、药物残留、霉菌等残留快速检测技术、动物疫病快速诊断技术研究及相关产品研制的国家高新技术企业。

深圳芬德集生物技术研究、生产、营销和技术服务四位一体，立足于为食品安全研制出快速、准确的检测产品，自主研发的兽药残留快速检测试剂盒及快速检测试纸卡不断满足国内食品安全检测的需求，产品多达几十种，技术水平及操作效率远超于国外；其次以畜禽为主的动物疫病诊断试剂盒及检测试纸卡已普遍运用于各畜牧业单位、科研单位及高校，为其监控免疫及诊断效果提供有力的依据和保障；芬德生物不断的发挥创新能力及专业化生产能力，与时俱进，为相关部门食品安全的监控和食品生产企业自身的监管提供了有效协助和保障。

深圳芬德将打造国际食品安全检测领域的技术平台，为国内外客户的检测提供检测依据和技术交流。秉承“提供更加质量产品、更加质量服务、追求质量共赢”的使命，不断完善高效客户服务体系，充分发挥在食品安全检测领域的技术优势和不断的创新能力，成为国际生物检测试剂领域相当有领导力的生物企业。