

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 569—2002

马传染性贫血病琼脂凝胶免疫扩散 试验方法

Agar gel immunodiffusion test for equine infectious anemia

2002-08-27 发布

2002-12-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

马传染性贫血病(equine infectious anemia,简称 EIA)是马属动物以反复发作、贫血和持续病毒血症为特征的传染性疾病,被世界动物卫生组织[World Organization for Animal Health(英),Office International des Epizooties(法),OIE]列为 B 类疫病,我国农业部列为二类动物疫病。

本病是由反转录病毒科、慢病毒属的马传贫病毒(ELAV)引起的,经吸血昆虫传播。

本标准规定的琼脂凝胶免疫扩散试验(AGID)诊断方法,是根据 OIE《诊断试验和疫苗标准手册》(2000 年版)和我国实际情况制定的,技术上一致。该法简便特异,在国际贸易中为指定的诊断方法。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由农业部畜牧兽医局提出。

本标准由全国动物检疫标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中国农业科学院哈尔滨兽医研究所。

本标准主要起草人:相文华、沈荣显。