

ICS 65.020.30
B 44



中华人民共和国国家标准

GB/T 14926.19—2001
代替 GB/T 14926.19—1994

GB/T 14926.19—2001

实验动物 汉坦病毒检测方法

Laboratory animal—Method for examination of
Hantavirus (HV)

中华人民共和国
国家标准
实验动物
汉坦病毒检测方法
GB/T 14926.19—2001

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.bzcs.com

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 5 千字
2005年7月第一版 2005年7月第一次印刷

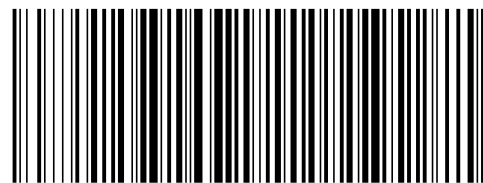
*

书号: 155066·1-22892 定价 8.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 14926.19—2001

2001-08-29 发布

2002-05-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

清洁或 SPF 小鼠或大鼠血清。

4.1.5 酶结合物

辣根过氧化物酶标记羊或兔抗小鼠、大鼠 IgG 抗体。用于检测相应动物血清抗体；辣根过氧化物酶标记葡萄球菌蛋白 A (SPA)，用于检测小鼠血清抗体。

4.1.6 异硫氰酸荧光素标记羊或兔抗小鼠、大鼠 IgG 抗体，用于检测相应动物血清抗体。

4.2 器材

4.2.1 酶标仪。

4.2.2 荧光显微镜。

4.2.3 37℃ 培养箱或水浴箱。

5 检测方法

5.1 采用 ELISA 方法(见 GB/T 14926.50—2001)进行血清学检测。

5.2 采用 IFA 方法(见 GB/T 14926.52—2001)进行血清学检测。

6 结果判定

对阳性检测结果，选用同一种方法或另一种方法重试。如仍为阳性则判为阳性。

7 结果报告

根据判定结果，作出报告。

前 言

本标准是对 GB/T 14926.19—1994《实验动物 流行性出血热病毒检测方法》的修订。将“实验动物 流行性出血热病毒检测方法”改称为“实验动物 汉坦病毒检测方法”。删除了 GB/T 14926.19—1994 中“5 检测方法和结果判定”的内容，增加了检测病毒抗体的酶联免疫吸附试验和免疫荧光试验。

本标准由中华人民共和国科学技术部提出并归口。

本标准起草单位：中国实验动物学会。

本标准主要起草人：贺争鸣。

本标准于 1994 年 1 月首次发布。