

ICS 65.020.30  
B 44



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14926.32—2001  
代替 GB/T 14926.32—1994

GB/T 14926.32—2001

## 实 验 动 物 大鼠冠状病毒/延泪腺炎病毒检测方法

Laboratory animal—Method for examination of  
rat corona virus (RCV)/sialodacryoadenitis virus (SDAV)

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
实 验 动 物  
大鼠冠状病毒/延泪腺炎病毒检测方法  
GB/T 14926.32—2001

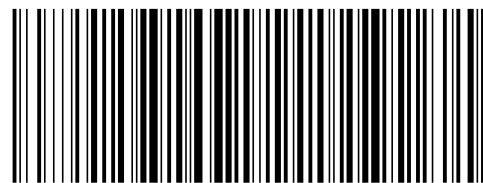
\*  
中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

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: 155066·1-22905 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 14926.32—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

SPF 大鼠血清。

#### 4.1.5 酶结合物

辣根过氧化物酶标记羊或兔抗大鼠 IgG 抗体。

#### 4.1.6 异硫氰酸荧光素标记羊或兔抗大鼠 IgG 抗体。

#### 4.2 器材

##### 4.2.1 酶标仪。

##### 4.2.2 普通显微镜。

##### 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 IEA 方法(见 GB/T 14926.51—2001)进行血清学检测。

5.3 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 14926.32—1994《实验动物 大鼠冠状病毒/延泪腺炎病毒检测方法》的修订。由于大鼠冠状病毒和延泪腺炎病毒与小鼠肝炎病毒有交叉抗原,因而删除原标准中 4.1 玻片抗原的制备方法,增加了 3.1.2 的抗原片制备方法。

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。