



中华人民共和国国家标准

GB/T 14926.30—2001
代替 GB/T 14926.30—1994

实验动物 兔轮状病毒检测方法

Laboratory animal—Method for examination of
rabbit rotavirus (RRV)

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

前　　言

本标准是对 GB/T 14926. 30—1994《实验动物 兔轮状病毒检验方法》的修订。检测方法未作改动,对原标准有关内容的描述作了修改。

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。

中华人民共和国国家标准

实验动物 兔轮状病毒检测方法

GB/T 14926.30—2001

代替 GB/T 14926.30—1994

Laboratory animal—Method for examination of
rabbit rotavirus (RRV)

1 范围

本标准规定了兔轮状病毒(RRV)的检测方法、试剂等。

本标准适用于兔 RRV 的检测。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 14926.50—2001 实验动物 酶联免疫吸附试验

GB/T 14926.51—2001 实验动物 免疫酶试验

GB/T 14926.52—2001 实验动物 免疫荧光试验

3 原理

猴轮状病毒(SA11 株)与 RRV 有密切的抗原关系。根据免疫学原理,采用猴轮状病毒(SA11 株)抗原检测兔血清中 RRV 抗体。

4 主要试剂和器材

4.1 试剂

4.1.1 ELISA 抗原

4.1.1.1 特异性抗原

用猴轮状病毒(SA11 株)接种 MA-104 细胞,接种后 2~3 d,病变达十十~十十十时收获。冻融三次或超声波处理后,低速离心去除细胞碎片,上清液再经超速离心浓缩后制成 ELISA 抗原。

4.1.1.2 正常抗原

MA-104 细胞冻融破碎后,经低速离心去除细胞碎片而获得的上清液。

4.1.2 抗原片

猴轮状病毒(SA11 株)感染 MA-104 细胞,接种后 2~3 d,病变达十~十十时用胰酶消化分散,PBS 洗涤,涂片。室温干燥后,冷丙酮固定 10 min, -20℃ 保存。

4.1.3 阳性血清

猴轮状病毒(SA11 株)抗原免疫兔所获得的抗血清;或自然感染恢复后的兔血清。

4.1.4 阴性血清

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 2001-08-29 批准

2002-05-01 实施