

产品手册

Influenza B-NEP Pseudovirus Standards

Influenza B-NEP 基因假病毒标准品

For research use only!

本品仅供科研使用，严禁用于治疗！

版本号：V1.1

一、 产品基本信息及组分

基本信息

产品货号	产品名称
GM-0220PV58	Influenza B-NEP Pseudovirus Standards Influenza B-NEP 基因假病毒标准品

组成部分

组分编号	组分名称	规格;	浓度
GM-23102LV	Influenza B-NEP Pseudovirus Standards	1mL/管*1 管	$\geq 1E8$ copies/mL

二、 包装、运输及储存

假病毒产品干冰运输，-80°C储存，有效期 12 个月。

三、 产品描述

吉满生物选取 Influenza B-NEP 的特征序列（见附录 1），克隆并构建至慢病毒（LV）载体中，在 293 细胞中进行假病毒的制备，通过纯化去除杂质获得慢病毒（LV）衣壳包裹的 RNA 序列。

本品可用于 Influenza B-NEP 病毒 QPCR 检测实验的阳性对照产品，无致病性，可再生，质控方法可靠，批次间稳定，可以长期稳定制备和供应。

四、 使用方法

1、 推荐用量：50 μ L-100 μ L/次。

(不同实验室使用不同的提取试剂盒进行实验操作，所得实验结果会存在一定的差异)

2、 假病毒融化：

将假病毒从-80°C冰箱取出，进行冰浴融化或置于 4°C条件下自然融化，待其完全融化后方可开始相关的实验操作。

3、 假病毒核酸提取及 QPCR 检测：

按照核酸提取试剂盒及 QPCR 测试试剂盒的说明书要求进行相关的实验操作。

注意事项：

- 1、 冻融会导致假病毒稳定性降低，从而影响核酸抽提效果和 QPCR 检测结果，使用时应避免反复冻融。
- 2、 如果需要对本产品进行稀释处理，可以使用磷酸盐缓冲液（PBS）或者生理盐水(0.9% NaCl)进行稀释；
- 3、 病毒操作时最好使用生物安全柜，并穿好实验服，戴好口罩和乳胶手套。
- 4、 如果使用时本品不慎溅到眼睛、皮肤或其他身体部位请立即使用大量清水冲洗。
- 5、 使用本品所产生的实验废弃物需要通过高压灭菌处理后按照医疗废弃物处理要求进行处理。
- 6、 应避免反复冻融，建议分装保存。

附录 1: 序列信息

Influenza B-NEP

Sequence:

TGTTTAGTCACTGGCAAACAGAGAAAAAATGGCGAACAACAACATGACCACAACA
CAAATTGAGGTGGGTCCGGGAGCAACCAATGCCACCATAAACTTTGAAGCAGGAATT
CTGGAGTGCTATGAAAGGCTTTCATGGCAAAGAGCCCTTGACTACCCCGGTCAAGAC
CGCCTAACAGACTAAAAGAAAATTAGAGTCAAGAATAAAGACTCACAACAAAAG
TGAGCCTGAAAGTAAAAGGATGTCCCTTGAAGAGAGAAAAGCAATTGGAGTAAAAA
TGATGAAAGTACTCCTATTTATGAATCCGTCTGCTGGAATTGAAGGGTTTGAGCCATA
CTGTATAAACAGTTCCTCAAATAGCAACTGTACGAAATACAATTGGACCGATTACCCT
TCAACACCAGAGAGGTGCCTTGATGACATAGAGGAAGAACCAGAGGATGTTGATGGC
CCAAGTAAATAGTATTAAGGGACATGAATAACAAAGATGCAAGGCAAAAGATAAA
GGAGGAAGTAAACACTCAGAAAGAAGGGAAGTTCCGTTTGACAATAAAAAGGGATA
TGCGTAATGTATTGTCCTTGAGAGTGTTGGTAAATGGAACATTCCTCAAACACCCCAA
TGGATACAAGTCCTTATCAACTCTGCATAGATTGAATGCATATGACCAGAGTGGAAG
GCTTGTTGCTAAACTTGTTGCCACTGATGATCTTACAGTGGAGGATGAAGAAGATGGC
CATCGGATCCTCAACTCACTCTTCGAGCGTCTTAATGAAGGACATTCAAAGCCAATTC
GAGCAGCTGAAACTGCGGTGGGAGTCTTATCCCAATTTGGTCAAGAGCACCGATTAT
CACCAGAAGAGGGAGACAATTAGACTGGTCACGGAAGAACTTTATCTTTTAAGTAAA
AGAATTGATGATAACATACTATTCCACAAAACAGTGATAGCTAACAGTTCATAATA
GCTGACATGGTTGTATCATTATCATTATTAGAAACATTGTATGAAATGAAGGATGTGG
TTGAAGTGTACAGCAGGCAGTGCTTGTGAATTTAAAATAAA