

产品手册

SARS-COV-2-abS Pseudovirus Standards

SARS-COV-2-abS 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-0220PV78	SARS-COV-2-abS Pseudovirus Standards SARS-COV-2-abS 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-28315LV	SARS-COV-2-abS 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 SARS-COV-2-abS 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 SARS-COV-2-abS 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

SARS-COV-2-abS

Sequence:

CTAATGACCCTGTGGGTTTTACACTTAAAAACACAGTCTGTACCGTCTGCGGTATGTG
GAAAGGTTATGGCTGTAGTTGTGATCAACTCCGCGAACCCATGCTTCAGTCAGCTGAT
GCACAATCGTTTTTTCACAGACTTCATTAAGATGTGGTGCCTGCATACGTAGACCATT
CTTATGTTGTAAATGCTGTTACGACCATGTCATATCAACATCACATAAATTAGTCTTGT
CTGTTAATCCGTATGTTTGCAATGCTCCAGGTTGTGATGTCACAGATGTGACTCAACT
TTACTTAGGAGGTATGAGCTATTATTGTAAATCACATAAACCACCCATTAGTTTTCCA
TTGTGTGCTAATGGACAAGAAACGCTCAAAGCTACTGAGGAGACATTTAAACTGTCT
TATGGTATTGCTACTGTACGTGAAGTGTCTGTGACAGAGAATTACATCTTTCATGGG
AAGTTGGTAAACCTAGACCACCACTTAACCGAAATTATGTCTTTAGGACTTGTCTTA
CCTTCTTTTCCAATGTTACTTGGTTCCATGCTATCTCTGGGACCAATGGTACTAAGAG
GTTTGATAACCCTGTCCTACCATTTAATGATGGTGTATTATTTGCTTCCACTGAGAAGT
CTAACATAATAAGAGGCTGGATTTTTGGTACTACTTTAGATTGGAAGACCCAGTCCCT
ACTTATTGTTAATAACGCTACTAATGTTGTTATTAAGTCTGTGAATTTCAATTTTGTA
ATGATCCATTTTTGGGTGTTTACCACAAAAACAACAAAAGTTGGATGGAAAGTGAGT
TCAGAGTTTATTCTAGTGCGAATAATTGCACTTTTGAATATGTCTCTCAGCCTTTTCTT
ATGGACCTTGAAGGAAAACAGGGTAATTTCAAAAATCTTAGGGAATTTGTGTTTAAAG
AATATTGATGGTATTTTTAAAATATATTCTAAGCACACGCCTATTAATTTAGTGCGTG
ATCTCCCTCAGGGTTTTTTCGGCTTTAGAACCATTGGTAGATTTGCCAATAGGTATTAA
CATCACTAGGTTTCAAACTTTACTTGTCTTACATAGAAGTTATTTGACTCCTGGTGATT
CTTCTTCAGGTTGGACAGCTGGTGTGCAGCTTATTATGTGGGTTATCTTCAACCTAG
GACTTTTCTATTAATAATATAATGAAAATGGAACCATTACAGATGCTGTAGACTGTGCA
CTTGACCTCTCTCAGAAACAAAGTGTACGTTGAAATCCTTCACTGTAGAAAAAGGA
ATCTATCAAACCTTCTAACTTTAGAGTCCAACCAACAGAATCTATTGTTAGATTTCTTA
ATATTACAACTTGTGCCCTTTTTGGTGAAGTTTTTAAACGCCACCAGATTTGCATCTGTT
TATGCTTGGAACAGGAAGAGAATCAGCAACTGTGTTGCTGATTATTCTGTCTTATATA
ATTCCGCATCATTTTCCACTTTTAAAGTGTTATGGAGTGTCTCCTACTAAATTAATGAT
CTCTGCTTTACTAATGTCTATGCAGATTCATTTGTAATTAGAGGTGATGAAGTCAGAC
AAATCGCTCCAGGGCAAACCTGGAAAGATTGCTGATTATAATTATAAATTACCAGATG
ATTTTACAGGCTGCGTTATAGCTTGGAAATTCTAACAATCTTGATTCTAAGGTTGGTGG
TAATTATAATTACCTGTATAGATTGTTTAGGAAGTCTAATCTCAAACCTTTTGAGAGA
GATATTTCAAACCTGAAATCTATCAGGCCGGTAGCACACCTTGTAATGGTGTGGAAGGTT
TTAATTGTTACTTTTCTTTACAATCATATGGTTTCCAACCCACTTATGGTGTGTTAC
CAACCATACAGAGTAGTAGTACTTTCTTTTGAACCTTCTACATGCACCAGCAACTGTTT
GTGGACCTAAAAAGTCTACTAATTTGGTTAAAAACAATGTGTCAATTTCAAACCTCAA
TGGTTTAAACAGGCACAGGTGTTCTTACTGAGTCTAACAAAAAGTTTCTGCCTTTCAA
CAATTTGGCAGAGACATTGATGACACTACTGATGCTGTCCGTGATCCACAGACACTTG
AGATTCTTGACATTACACCATGTTCTTTTGGTGGTGTGAGTGTATAACACCAGGAAC
AAATACTTCTAACCAGGTTGCTGTTCTTTATCAGGATGTTAACTGCACAGAAGTCCCT
GTTGCTATTCATGCAGATCAACTACTCCTACTTGGCGTGTTTATTCTACAGGTTCTAA

TGTTTTTCAAACACGTGCAGGCTGTTTAATAGGGGCTGAACATGTCAACAACCTCATAT
GAGTGTGACATACCCATTGGTGCAGGTATATGCGCTAGTTATCAGACTCAGACTAATT
CTCATCGGCGGGCACGTAGTGTAGCTAGTCAATCCATCATTGCCTACACTATGTCACT
TGGTGCAGAAAATTCAGTTGCTTACTCTAATAACTCTATTGCCATACCCATAAATTTT
ACTATTAGTGTTACCACAGAAATTCTACCAGTGTCTATGACCAAGACATCAGTAGATT
GTACAATGTACATTTGTGGTGATTCAACTGAATGCAGCAATCTTTTGTGCAATATGG
CAGTTTTTGTACACAATTAACCGTGCTTTAACTGGAATAGCTGTTGAACAAGACAAA
AACACCCAAGAAGTTTTTGCACAAGTCAAACAAATTTACAAAACACCACCAATTA
GATTTTGGTGGTTTTAATTTTTTACAAATATTACCAGATCCATCAAACCAAGCAAGA
GGTCATTTATTGAAGATCTACTTTTTCAACAAAGTGACACTTGCAGATGCTGGCTTCAT
CAAACAATATGGTGATTGCCTTGGTGATATTGCTGCTAGAGACCTCATTGTGCACAA
AAGTTTAACGGCCTTACTGTTTTGCCACCTTTGCTCACAGATGAAATGATTGCTCAAT
ACACTTCTGCACTGTTAGCGGGTACAATCACTTCTGGTTGGACCTTTGGTGCAGGTGC
TGCATTACAAATACCATTGCTATGCAAATGGCTTATAGGTTTAATGGTATTGGAGTT
ACACAGAATGTTCTCTATGAGAACCAAAAATTGATTGCCAACCAATTTAATAGTGCTA
TTGGCAAAATTCAAGACTCACTTTCTTCCACAGCAAGTGCCTTGGAAAACCTTCAAGA
TGTGGTCAACCAAAATGCACAAGCTTTAAACACGCTTGTTAAACAACCTTAGCTCCAAT
TTTGGTGC AATTTCAAGTGTTTTAAATGATATCCTTGCACGTCTTGACAAAGTTGAGG
CTGAAGTGCAAATTGATAGGTTGATCACAGGCAGACTTCAAAGTTTGCAGACATATG
TGA CTCAACAATTAATTAGAGCTGCAGAAATCAGAGCTTCTGCTAATCTTGCTGCTAC
TAAAATGTCAGAGTGTGTACTTGGACAATCAAAAAGAGTTGATTTTTGTGGAAAGGG
CTATCATCTTATGTCCTTCCCTCAGTCAGCACCTCATGGTGTAGTCTTCTTGCATGTGA
CTTATGTCCCTGCACAAGAAAAGAACTTCACA ACTGCTCCTGCCATTTGTCATGATGG
AAAAGCACACTTTCCTCGTGAAGGTGTCTTTGTTTCAAATGGCACACACTGGTTTGTA
ACACAAAGGAATTTTTATGAACCACAAATCATTACTACACACAACACATTTGTGTCTG
GTA ACTGTGATGTTGTAATAGGAATTGTCAACAACACAGTTTATGATCCTTTGCAACC
TGAATTAGACTCATTCAAGGAGGAGTTAGATAAATATTTAAGAATCATA CATCACCA
GATGTTGATTTAGGTGACATCTCTGGCATTAAATGCTTCAGTTGTAAACATTCAAAAAG
AAATTGACCGCCTCAATGAGGTTGCCAAGAATTTAAATGAATCTCTCATCGATCTCCA
AGAACTT