

编号: Z04-25-A280

论文检索证明

委托单位: 吉林大学

委 托 人: 田丽

委托日期: 2025 年 3 月 31 日

中华人民共和国教育部科技查新工作站(Z04)



检索词:

ZYG11B suppresses multiple enteroviruses by triggering viral VP1 degradation
Tian, Li

数据来源和检索日期:

| 序号 | 数据来源 | 检索日期 |
|----|---------|-----------------|
| 1 | Medline | 2025 年 3 月 31 日 |

检索结果:

经检索, 田丽 (Tian, Li) 等撰写的论文“ZYG11B suppresses multiple enteroviruses by triggering viral VP1 degradation” 2025 年 2 月 25 被期刊《Journal of virology》(ISSN/eISSN: 0022-538X / 1098-5514)接收, 2025 年 3 月 26 日在线出版^[见附件一、二]。

特此证明
详细结果见附件

查新员 (签字):

于非^A

技术职务: 副研究馆员

审核员 (签字):

张森^B

技术职务: 副研究馆员

教育部科技查新工作站(Z04)

吉林大学科技查新咨询中心

2025 年 3 月 31 日

科技查新咨询中心

附件一：Medline 在线出版情况：

1.Title: ZYG11B suppresses multiple enteroviruses by triggering viral VP1 degradation.

Author(s): Tian, Li; Mi, Zhizhong; Yang, Weijing; Chen, Jing; Wei, Xiulong; Zhang, Wenyan; Li, Zhaolong

Source: Journal of virology

Pages: e0003025

DOI: 10.1128/jvi.00030-25

Published: 2025-Mar-26

PubMed ID: 40135890

Document Type: Journal Article

Addresses: Institute of Virology and AIDS Research, the First Hospital of Jilin University, Changchun, Jilin, China.; Department of Infectious Diseases, Infectious Diseases and Pathogen Biology Center, Key Laboratory of Organ Regeneration and Transplantation of The Ministry of Education, The First Hospital of Jilin University, Changchun, Jilin, China.

ISSN: 1098-5514

NLM Unique ID: 0113724

Country/Region: United States

Status: Publisher

Date Revised: 26 Mar 2025

Published Electronically: 26 Mar 2025

Output Date: 2025-03-31

吉林大学
Jilin University

科技查新咨询中心
Science and Technology Novelty Search Center

