# 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)

# 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 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<sup>[项制件-, 二]</sup>。

特此证明

详细结果见附件

查新员(签字):

审核员 (签字):

事作

技术职务: 副研究馆员

技术职务: 副研究馆员

教育部科技查新工作站(Z04)

2025年3月31日本海南中

FRA

#### 中华人民共和国教育部科技查新工作站(Z04)

#### 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

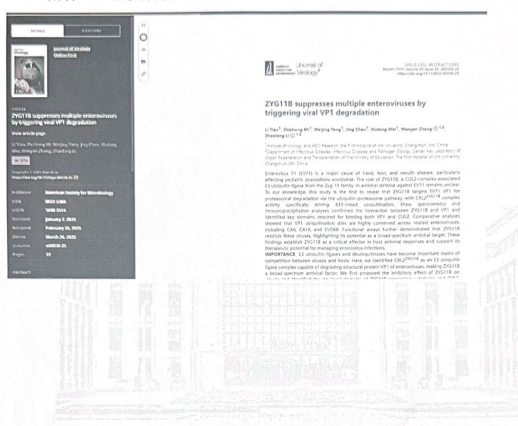
Published Electronically: 26 Mar 2025

Output Date: 2025-03-31

Science and Technology Novelty Search Center

# 中华人民共和国教育部科技查新工作站(Z04)

# 附件二: 全文首页



Hin University

Scrence and Technology Novelty Search Center