



Godavari Biorefineries Ltd

Dated: March 10, 2026

The Manager
Listing Department
National Stock Exchange of India Limited
Exchange Plaza, C-1, Block G,
Bandra Kurla Complex, Bandra (E),
Mumbai – 400 051

The Manager
Listing Department
BSE Limited
Phiroze Jeejeebhoy Tower,
Dalal Street
Mumbai-400001

Script Symbol: GODAVARIB

Script Code:544279

Dear Sir / Madam,

Sub: Disclosure under Regulation 30 of SEBI (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015.

This is to inform you that our Japanese patent application No. 2022-568620, titled “**Use of Compounds for Treating Viral Infections,**” has been granted by the Japan Patent Office.

The invention relates to the use of compounds for the inhibition of V-ATPase activity in a cell and further discloses methods for treating viral infections using these compounds.

This grant strengthens our intellectual property protection in Japan and adds value to the portfolio covering antiviral therapeutics

Grant Certificate is attached herewith for reference.

This is for your information and records.

Thanking you,
Yours faithfully

For Godavari Biorefineries Limited
Manoj Jain

Company Secretary and Compliance Officer
Membership No. F-7998



特許証

(CERTIFICATE OF PATENT)

特許第7824889号

(PATENT NUMBER)

発明の名称
(TITLE OF THE INVENTION)

ウイルス感染の治療のための化合物の使用

特許権者
(PATENTEE)

インド国 400 001 マハラシュトラ
ムンバイ フォート マハトマ カンジー ロ
ード ソマイヤ バワン 45/47
国籍・地域 インド

ゴードーヴァリ バイオリファイナリ
ーズ リミテッド

発明者
(INVENTOR)

アタヴァレ マイティリ

ガヴァデ サンディップ

(その他別紙記載)

出願番号
(APPLICATION NUMBER)

特願2022-568620

出願日
(FILING DATE)

令和 3年 5月10日 (May 10, 2021)

登録日
(REGISTRATION DATE)

令和 8年 2月25日 (February 25, 2026)

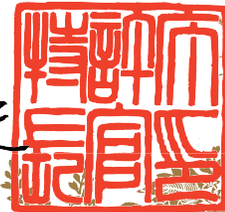
この発明は、特許するものと確定し、特許原簿に登録されたことを証する。

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)

令和 8年 2月25日 (February 25, 2026)

特許庁長官
(COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)

河西康之



特許証
(CERTIFICATE OF PATENT)

(続葉 1)

特許第7824889号 (PATENT NUMBER)

特願2022-568620 (APPLICATION NUMBER)

発明者
(INVENTOR)

カーカル プラシヤント
スリヴァスタヴァ サンギータ

[以下余白]