

M13 Primer RV

d (CAGGA AACAG CTATG AC)

Code No. 3830A **Size:** **150 pmol**

Form : Lyophilized

Storage: -20°C

Production Method :

Produced by Solid-phase phosphoramidite method.

Quality Control Data :

Please see the Certificate of Analysis (CoA) for each lot. You can download the CoA on Takara Bio website.

Note :

Reconstitute by sterile purified water or TE Buffer (pH 7.5 - 8.0)
Reconstituted solution should be kept at -20°C.

Usage :

Available to primer for DNA sequencing cloned to M13mp type vector or pUC type vector

Note

This product is for research use only. It is not intended for use in therapeutic or diagnostic procedures for humans or animals. Also, do not use this product as food, cosmetic, or household item, etc. Takara products may not be resold or transferred, modified for resale or transfer, or used to manufacture commercial products without written approval from Takara Bio Inc.

If you require licenses for other use, please contact us by phone at +81 77 565 6972 or from our website at www.takarabio.com.

Your use of this product is also subject to compliance with any applicable licensing requirements described on the product web page. It is your responsibility to review, understand and adhere to any restrictions imposed by such statements.

All trademarks are the property of their respective owners. Certain trademarks may not be registered in all jurisdictions.

M13 Primer RV

d (CAGGA AACAG CTATG AC)

Code No. 3830A 容量： 150 pmol

- 形状 凍結乾燥品
- 保存 - 20℃
- 製造法 ホスホロアミダイト固相合成法により製造

● 品質管理データ

性能試験結果については、各ロットの Certificate of Analysis (CoA) をご覧ください。CoA はタカラバイオウェブサイトからダウンロードできます。

● 使用上の注意

本製品は、滅菌精製水または TE Buffer (pH7.5 ~ 8.0) にて溶解してください。
溶解後は、- 20℃にて保存してください。

● 用途

M13mp 系および pUC 系ベクターでクローニングした遺伝子の塩基配列を決定するためのプライマーとして適している。

● 注意

本製品は研究用として販売しております。ヒト、動物への医療、臨床診断用には使用しないようご注意ください。また、食品、化粧品、家庭用品等として使用しないでください。
タカラバイオの承認を得ずに製品の再販・譲渡、再販・譲渡のための改変、商用製品の製造に使用することは禁止されています。
ライセンスに関する情報は弊社ウェブカタログをご覧ください。
本データシートに記載されている会社名および商品名などは、各社の商号、または登録済みもしくは未登録の商標であり、これらは各所有者に帰属します。

v202109Da