# High-Salt Solution for Precipitation (Plant)

Code No. 9193 Size: 50 ml

\* 2 years from date of receipt under proper storage conditions when unused. Once opened, it should be used earlier avoiding contamination.

### Description:

High-Salt Solution for Precipitation (Plant) is a reagent for removal of polysaccharides from RNA solution which extracted from plants containing a lot of polysaccharides and proteoglycans, *et al.* High purity of RNA sample is easily obtained only by addition of this product at isopropanol precipitation in purification steps of RNA extraction procedure.

Form: 1.2 M NaCl

0.8 M Sodium Citrate

**Storage:** Room Temperature

**Usage:** Removal of polysaccharides from RNA solution.

**Purity:** DNase and RNase were not detected in this product.

# Protocol:

- 1) Add 0.5 volume of this solution to RNA sample  $^{*1}$ , and mix.
- 2) Add same volume of isopropanol as the solution added at 1), and mix.
- 3) Stand for 10 minutes at room temperature.
- 4) Centrifuge at 12,000 rpm for 10 minutes at 4°C.
- 5) Discard the supernatant.
- 6) Add 1 ml of cold 75% ethanol to the precipitate.
- 7) Re-centrifuge at 12,000 rpm for 5 minutes at  $4^{\circ}$ C.
- 8) Discard the supernatant, and dry the precipitate briefly.\*2
- Dissolve the precipitate in appropriate amount of RNase-free water or TE buffer.
- \* 1 This product is also available for the extraction solution before isopropanol precipitation during RNA extraction procedure by using RNAiso Plus (Cat. #9108/9109).
- \* 2 Do not dry completely the precipitate. It may cause difficulty with dissolving RNA.

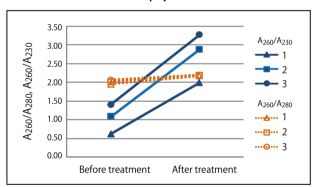
### Notes:

- It is not recommended to use for recovery of small molecular RNA, because of low recovery of that.
- When RNA sample is small amount, it is recommended to use Dr. GenTLE™ Precipitation Carrier (Cat. #9094) at isopropanol precipitation for increasing the RNA recovery.

### Application example:

Three samples of RNA solutions prepared from tobacco cultured cell (BY2), of which A260/A230 ratio are less than 1.5, are treated with this product for removal of polysaccharides according to the Protocol. After treatment, the A260/A230 ratio of the RNA samples became more than 2.0, showing that the polysaccharides in the RNA samples are removed.

### Removal of polysaccharides



### Related product:

Dr. GenTLE™ Precipitation Carrier (Cat. #9094) RNAiso Plus (Cat. #9108/9109)

Dr. GenTLE is a trademark of Takara Bio Inc.

#### 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 6973 or from our website at www.takara-bio.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.

v201902Da

# **High-Salt Solution** for Precipitation (Plant)

Code No. 9193 容量: 50 ml

※ 適切に保存した場合、未開封であれば2年間安定です。開封 後はコンタミネーションに注意して、なるべく早めにご使用 ください。

# ● 製品説明

本製品は、ポリサッカライド、プロテオグリカンなどの多糖類を多く含 む植物から抽出した RNA 溶液から、多糖類を除去するための試薬である。 RNA 抽出操作の精製ステップであるイソプロパノール沈殿処理時に本製 品を添加するだけで、簡便に高純度の RNA サンプルを調製することがで きる。

●形状 12 M NaCl

> Sodium Citrate 0.8 M

● 保存 室温

● 純度 DNase、RNase Free であることを確認している。

● 用途 RNA 溶液からの多糖類の除去

## ● 使用方法

- 1) 1 容量の RNA 溶液\*1 に対し、0.5 倍容量の本製品を加え混合する。
- 2) 本製品と等量のイソプロパノールを加え混合する。
- 3) 室温で 10 分間静置する。
- 12,000 rpm、4℃で 10 分間遠心する。
- 5) 上清を除く。
- 6) 冷 75% エタノールを 1 ml 加える。
- 7) 12,000 rpm、4℃で5分間遠心する。
- 8) 上清を除き、沈殿を軽く乾燥する。\*2
- 9) 適当量の RNase-free water または TE バッファーに溶解する。
- \* 1:精製済み RNA 溶液または RNAiso Plus (製品コード 9108/9109) を 用いた RNA 抽出操作のイソプロパノール沈殿処理前の抽出液にも 使用可能です。
- \* 2: 乾燥しすぎると溶解しにくくなるため、乾燥しすぎないように注 意してください。

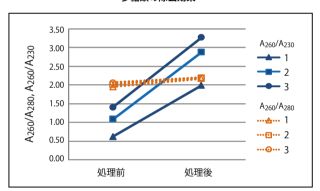
### ● 使用上の注意

- 1. 低分子 RNA の回収率が低いため、低分子 RNA を必要とする実験には 適していません。
- 2. RNA が少量の場合は、イソプロパノール沈殿処理時に Genとるくん™ エタ沈キャリア(製品コード9094)を加えると、沈殿が確認しやすく なり、回収率が上がる場合があります。

### ● 使用例

A260/A230 が 1.5 以下のたばこ培養細胞 (BY2) より調製した RNA 溶液 3 サンプルに、本製品を添加し、使用方法に従い多糖類の除去を行った。 その結果、いずれのサンプルも A260/A280 に変化はなかったが、A260/A230 が 2.0 以上となり、多糖類の除去に効果が見られた。

### 多糖類の除去効果



### ● 関連製品

RNAiso Plus (製品コード 9108/9109) Genとるくん™エタ沈キャリア(製品コード 9094)

Genとるくんはタカラバイオ株式会社の商標です。

### ● 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。

v201902Da