

# 説明書

## 1. 製品情報

品番	J114
品名	PNA ピーナッツレクチン
製品形状	凍結乾燥粉末（塩フリー）
保存	Store at 2-8°C

## 2. 規格

凝集活性	< 50 $\mu$ g protein/mL (ウサギ赤血球(2%v/v))
純度	1 major peak (イオン交換クロマトグラフィー)

## 3. 使用上の注意

レクチンに緩衝液を加え、濃度 1 - 2 mg/mL に調整します。  
強く攪拌すると沈殿が生じますので自然溶解させます。  
使用直前に緩衝液で適当な濃度に希釈してご使用ください。  
溶解後は小分けして -20°C で凍結保存してください。  
凍結融解を繰り返さないでください。

### 注意

- ラベル表示の記載事項を必ずご確認ください。
- 転倒・落下防止策をとったうえで管理して下さい。
- 開封の際は、怪我などにご注意下さい。
- ご使用の際は、試薬に触れることのないようにし、眼鏡・手袋・マスク等を着用下さい。なお、試薬が目や口に入ったり皮膚に付着した場合は、直ちに大量の水で洗い流し、必要があれば医師の診断等を受診して下さい。
- ご使用後の廃棄物に関しては、関連法規等を遵守し、適切に処理して下さい。
- 当社より提供する試薬は研究用ですので、医薬品としてのご使用等その他の目的でのご使用は行わないで下さい。

# データシート

PNA ピーナッツレクチン	
PNA	品番：J114 包装：5mg ・ 製品形状 凍結乾燥品（塩フリー） ・ 保存 4°Cで1年間安定

- 起源 ピーナッツ (*Arachis hypogaea*)
- 糖特異性 D-Gal
- マイトージェン活性 なし
- 血液型特異性 非特異
- 構造 分子量 98,000  $\text{Ca}^{2+}$ と  $\text{Mg}^{2+}$ を含み<sup>1)</sup>、分子量 24,500 のサブユニットからなる4量体 ( $\alpha_4$ ) を形成している<sup>2)</sup>。サブユニットのアミノ酸配列が判明している<sup>3)</sup>。また糖鎖認識機構の解明が進められている<sup>4)</sup>。
- 特徴  $\text{Gal}\beta 1\text{-3GalNAc}$  構造を有するムチン型糖鎖に強く結合する<sup>5)</sup> が、シアル酸の存在によりその結合性が低下する。アスパラギン型糖鎖には結合しない。T抗原を認識する抗T凝集素として知られている<sup>6)</sup>。 $\text{Gal}\beta 1\text{-3GalNAc}$  構造に結合するガレクチンの機能研究に用いられる<sup>7)</sup>。

## 文献

- 1) Neurohr, K. J., et al., *J. Biol. Chem.*, **255**, 9205 (1980)
- 2) Fish, W. W., et al., *Arch. Biochem. Biophys.*, **190**, 693 (1978)
- 3) Young, N. M., et al., *Eur. J. Biochem.*, **196**, 631 (1991)
- 4) Sharma, V., et al., *J. Mol. Biol.*, **267**, 433 (1997)
- 5) Pereira, M. E. A., et al., *J. Exp. Med.*, **143**, 422 (1976)
- 6) Bird, G. W., *Vox Sang.*, **9**, 748 (1964)
- 7) Nakamura, K., *生化学*, 68, 1812 (1996)