

説明書

1. 製品情報

品番	J209
品名	Lotus-Biotin ロータスレクチン-ビオチン標識
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	< 20 μ g protein/mL (トリプシン処理ヒトO型赤血球(2%v/v))
ビオチニル化量	> 2.0 mol/mol Lectin

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

Lotus ロータスレクチン	
Lotus - Biotin	品番：J209 包装：1mg ・ 製品形状 凍結乾燥品（塩フリー） ・ 保存 4°Cで1年間安定 ・ 用途 糖タンパク質糖鎖の染色、検出

- 起源 ミヤコグサ (*Lotus tetragonolobus*)
- 糖特異性 L-Fuc
- マイトージェン活性 なし
- 血液型特異性 H (O)
- 構造 イソレクチン A、B、C が存在し、A と C は分子量 27,800 のサブユニットからなる 4 量体、B は 27,000 のサブユニットからなる 2 量体である^{1) 2)}。アミノ酸配列についても研究されている³⁾。
- 特徴 血液型抗原の 2 型糖鎖のルイス Y には強く結合し、ルイス X には弱く結合する。1 型糖鎖（ルイス a、ルイス b）には結合しない⁴⁾。ヨーロッパハリエニシダレクチン (UEA- I) とは若干特異性が異なる。

文献

- 1) Kalb, A., *Biochim. Biophys. Acta*, **168**, 532 (1968)
- 2) Blumberg, S., et al., *Biochim. Biophys. Acta*, **264**, 171 (1972)
- 3) Konami, Y., Yamamoto, K., Osawa, T., *FEBS Lett.*, **268**, 281 (1990)
- 4) Pereira, M. E. A., Kabat, E. A., *Biochemistry*, **13**, 3184 (1974)