

# レクチン製品

## SSA ニホンニワトコレクチン

SSA

Code : J118 Pkg. : 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	日本ニワトコ Japanese Elderberry ( <i>Sambucus sieboldiana</i> )
●糖特異性	Sia $\alpha$ 2-6Gal/GalNAc
●マイトージエン活性	なし
●血液型特異性	Tn
●構造	分子量 160,000 の糖タンパク質、分子量 28,000~38,000 のサブユニットからなる 4 量体 <sup>1)</sup> 。サブユニット間の結合はジスルフィド (S-S) 結合。最近では SSA の一価単量体が調製され、フローサイトメトリーなどへの応用が報告されている <sup>2)</sup> 。
●特徴	$\alpha$ 2-6 結合シアル酸を持つムチン型およびアスペラギン型糖鎖に結合する。 $\alpha$ 2-3 結合シアル酸には結合しない <sup>3) 4)</sup> 。

### 文献

- 1) Tazaki, K., Shibuya, N., *Plant Cell Physiol.*, 30, 899 (1989)
- 2) Shibuya, N., Kaku, H., 糖鎖の構造・機能解析のための共通基盤技術の開発に関する研究（第 1 期）  
成果報告書 平成 3-5 年度, 252 (1995)
- 3) Shibuya, N., Tazaki, K., et al., *J. Biochem.*, 106, 1098 (1989)
- 4) Takesada, H., Shibuya, N., Nagashima, N., *J. Biochem.*, 112, 143 (1992)