

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Lycopersicon esculentum Lectin (LEL, Tomato Lectin, TL) (FITC) USB-L7785-25C**

Artikelname	Lycopersicon esculentum Lectin (LEL, Tomato Lectin, TL) (FITC)
Artikelnummer	USB-L7785-25C
Hersteller Artikelnummer	L7785-25C
Alternativnummer	USB-L7785-25C-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	FLISA
Produktbeschreibung	Tomato lectin is a very stable glycoprotein containing about 50 percent arabinose and galactose. This lectin is composed of a single polypeptide of about 100,000D that may form aggregates in solution. Like other lectins that bind N-acetylglucosamine ...
Formulierung	Supplied as a liquid in 10mM HEPES, 0.15M sodium chloride, pH 7.5, 0.08% sodium azide, 0.1mM Ca++, 5mg/ml B cyclodextrin. Labeled with Fluorescein.