

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

Product Datasheet

Lycopersicon Esculentum Lectin (Tomato, LEL, TL) (DyLight488) USB-396542

Artikelname	Lycopersicon Esculentum Lectin (Tomato, LEL, TL) (DyLight488)
Artikelnummer	USB-396542
Hersteller Artikelnummer	396542
Alternativnummer	USB-396542-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	IF
Produktbeschreibung	Tomato lectin is a very stable single subunit glycoprotein containing about 50 percent arabinose and galactose and may form multimeric aggregates in solution. Tomato lectin, although sharing some specificities with potato lectin, Datura lectin, and w...
Formulierung	Supplied as a liquid in 10mM HEPES, pH 7.5, 0.15M sodium chloride, 0.1mM Ca++, 0.08% sodium azide. Labeled with DyLight488.