

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

Product Datasheet

Lens culinaris Agglutinin (LCA) USB-L1665-10A

Artikelname	Lens culinaris Agglutinin (LCA)
Artikelnummer	USB-L1665-10A
Hersteller Artikelnummer	L1665-10A
Alternativnummer	USB-L1665-10A-10,USB-L1665-10A-25
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA
Produktbeschreibung	Lens culinaris agglutinin has a molecular weight of approximately 49,000 and is composed of four subunits-two of about 17,000D and two of 8,000D. The isoelectric point of LCA is approximately pH 8.5. LCA recognizes sequences containing a-linked manno...
Reinheit	Homogeneous by SDS-PAGE
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder. Contains ~16% sugar for stabilization. Reconstitute with 10mM HEPES buffered saline, pH 8.5, 0.1mM Ca++