

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

## Product Datasheet

### **Lens culinaris Agglutinin (LCA) (FITC) USB-L1665-30A**

Artikelname	Lens culinaris Agglutinin (LCA) (FITC)
Artikelnummer	USB-L1665-30A
Hersteller Artikelnummer	L1665-30A
Alternativnummer	USB-L1665-30A-5
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	FLISA
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...
Formulierung	Supplied as a liquid in 10mM HEPES, 0.15M sodium chloride, pH 7.5, 0.08% sodium azide, 0.1mM Ca <sup>++</sup> , 0.01mM Mn <sup>++</sup> . Labeled with FITC.