

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

Product Datasheet

Lens culinaris (LCA/LCH) (DyLight488) USB-518465

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Lens culinaris (LCA/LCH) (DyLight488) |
| Artikelnummer | USB-518465 |
| Hersteller Artikelnummer | 518465 |
| Alternativnummer | USB-518465-1 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Produktbeschreibung | Dylight 488 can be used to visualize the binding pattern of Lens culinaris (Lentil) Lectin (LCA/LCH) in cellular imaging and flow cytometry. DyLight 488 is a green-fluorescent dye that works over a broad pH range (pH 4-9). It is brighter and more pho... |
| Formulierung | Supplied as a liquid in 10mM HEPES, 150mM NaCl, 0.1mM Ions, 0.02% sodium azide. Labeled with DyLight488. |