

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

## Product Datasheet

### Lectin, Recombinant, Lens Culinaris, aa31-210, His-Tag, Myc-Tag USB-585170

Artikelname	Lectin, Recombinant, Lens Culinaris, aa31-210, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-585170
Hersteller Artikelnummer	585170
Alternativnummer	USB-585170-20,USB-585170-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	D-mannose specific lectin. Recombinant protein corresponding to aa31-210 from Lens culinaris Lectin, fused to 10X His-Tag at N-terminal and Myc-Tag at C-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~27.3kD Amino Acid Sequence: TETTSFSITKTFSPDQKNL...
Molekulargewicht	27.3
UniProt	<a href="#">P02870</a>
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.