

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

## Product Datasheet

### Licopersicon Esculentum lectin FSD 647, FSD Fluor 647 BCT-SBN0001\_1MG

Artikelname	Licopersicon Esculentum lectin FSD 647, FSD Fluor 647
Artikelnummer	BCT-SBN0001_1MG
Hersteller Artikelnummer	SBN0001_1mg
Alternativnummer	BCT-SBN0001_1MG
Hersteller	BioActs
Kategorie	Sonstiges
Konjugation	FSD Fluor 647
Produktbeschreibung	Lectin-FSD 647 is a fluorescence labeled carbohydrate binding protein or glycoprotein that FSD fluorophore is covalently attached to lectin. The maxima of Ex/Em values are at 653/671 nm. Lectins display high, specific affinity to sugar residues there...
Formulierung	Blue Liquid