

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

Product Datasheet

Recombinant Green Fluorescent Protein (GFP), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56555

Artikelname	Recombinant Green Fluorescent Protein (GFP), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56555
Hersteller Artikelnummer	RPU56555
Alternativnummer	BIM-RPU56555-50UG,BIM-RPU56555-100UG,BIM-RPU56555-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Green Fluorescent Protein (GFP) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Universal. Target Name: Green Fluorescent Protein (GFP). Accession Nu...
Molekulargewicht	37kDa
Tag	N-Terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Green Fluorescent Protein (GFP)