

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

Product Datasheet

Eukaryotic Green Fluorescent Protein (GFP), Unconjugated BIM-RPU50753

Artikelname	Eukaryotic Green Fluorescent Protein (GFP), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50753
Hersteller Artikelnummer	RPU50753
Alternativnummer	BIM-RPU50753-50UG, BIM-RPU50753-100UG, BIM-RPU50753-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Green Fluorescent Protein (GFP) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: Yeast. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Universal. Target Name: Green Fluorescent Protein (GFP). Accession Number...
Molekulargewicht	28kDa
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder

Target-Kategorie	Green Fluorescent Protein (GFP)
------------------	---------------------------------