

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

Product Datasheet

Eukaryotic Mouse Glucose-6-Phosphatase, Catalytic (G6PC), Unconjugated BIM-RPU56013

Artikelname	Eukaryotic Mouse Glucose-6-Phosphatase, Catalytic (G6PC), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU56013
Hersteller Artikelnummer	RPU56013
Alternativnummer	BIM-RPU56013-50UG,BIM-RPU56013-100UG,BIM-RPU56013-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Mouse Glucose-6-Phosphatase, Catalytic (G6PC) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: Sf21 Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Glucose-6-Phosphatas...
Molekulargewicht	41kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	14377
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Glucose-6-Phosphatase, Catalytic (G6PC)