

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

Product Datasheet

Eukaryotic Human Poly ADP Ribose Glycohydrolase (PARG), Unconjugated BIM-RPU58883

Artikelname	Eukaryotic Human Poly ADP Ribose Glycohydrolase (PARG), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58883
Hersteller Artikelnummer	RPU58883
Alternativnummer	BIM-RPU58883-50UG, BIM-RPU58883-100UG, BIM-RPU58883-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Poly ADP Ribose Glycohydrolase (PARG) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Poly ADP Ribose Glycoh...
Molekulargewicht	70kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	670
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Poly ADP Ribose Glycohydrolase (PARG)