

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

Product Datasheet

Eukaryotic Rat Histidine Rich Glycoprotein (HRG), Unconjugated BIM-RPU54826

Artikelname	Eukaryotic Rat Histidine Rich Glycoprotein (HRG), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54826
Hersteller Artikelnummer	RPU54826
Alternativnummer	BIM-RPU54826-50UG, BIM-RPU54826-100UG, BIM-RPU54826-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Rat Histidine Rich Glycoprotein (HRG) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Histidine Rich Glycoprote...
Molekulargewicht	75kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	171016
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Histidine Rich Glycoprotein (HRG)