

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human Histidine Rich Glycoprotein (HRG), Unconjugated BIM-RPU54759

Artikelname	Eukaryotic Human Histidine Rich Glycoprotein (HRG), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54759
Hersteller Artikelnummer	RPU54759
Alternativnummer	BIM-RPU54759-50UG,BIM-RPU54759-100UG,BIM-RPU54759-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human 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: Human (Homo sapiens). Target Name: Histidine Rich Glycoprotei...
Molekulargewicht	80kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">3273</a>
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)