

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

Product Datasheet

Recombinant Human Glycoprotein 2, Zymogen Granule Membrane (GP2), Unconjugated BIM-RPU53648

Artikelname	Recombinant Human Glycoprotein 2, Zymogen Granule Membrane (GP2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53648
Hersteller Artikelnummer	RPU53648
Alternativnummer	BIM-RPU53648-50UG, BIM-RPU53648-100UG, BIM-RPU53648-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Glycoprotein 2, Zymogen Granule Membrane (GP2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Glycoprotein ...
Molekulargewicht	27kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	2813
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Glycoprotein 2, Zymogen Granule Membrane (GP2)