

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

Product Datasheet

Recombinant Human Permeability Glycoprotein (Pgp), Unconjugated BIM-RPU43225

Artikelname	Recombinant Human Permeability Glycoprotein (Pgp), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU43225
Hersteller Artikelnummer	RPU43225
Alternativnummer	BIM-RPU43225-50UG, BIM-RPU43225-100UG, BIM-RPU43225-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Permeability Glycoprotein (Pgp) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Permeability Glycoprotein (P...
Molekulargewicht	60kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	5243
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Permeability Glycoprotein (Pgp)