

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

Product Datasheet

Recombinant Human G Protein Alpha 11 (GNa11), Unconjugated BIM-RPU53654

Artikelname	Recombinant Human G Protein Alpha 11 (GNa11), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53654
Hersteller Artikelnummer	RPU53654
Alternativnummer	BIM-RPU53654-50UG, BIM-RPU53654-100UG, BIM-RPU53654-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human G Protein Alpha 11 (GNa11) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: G Protein Alpha 11 (GNa11). Targe...
Molekulargewicht	46kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	2767
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	G Protein Alpha 11 (GNa11)