

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

Product Datasheet

Recombinant Human Phosphatidic Acid Phosphatase Type 2B (PPAP2B), Unconjugated BIM-RPU50722

Artikelname	Recombinant Human Phosphatidic Acid Phosphatase Type 2B (PPAP2B), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50722
Hersteller Artikelnummer	RPU50722
Alternativnummer	BIM-RPU50722-50UG, BIM-RPU50722-100UG, BIM-RPU50722-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Phosphatidic Acid Phosphatase Type 2B (PPAP2B) 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: Phosphatidic ...
Molekulargewicht	19.3kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	8613
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	Phosphatidic Acid Phosphatase Type 2B (PPAP2B)