

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Gamma-Aminobutyric Acid A Receptor Delta (gABRd), Unconjugated BIM-RPU57453

Artikelname	Recombinant Mouse Gamma-Aminobutyric Acid A Receptor Delta (gABRd), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57453
Hersteller Artikelnummer	RPU57453
Alternativnummer	BIM-RPU57453-50UG, BIM-RPU57453-100UG, BIM-RPU57453-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Gamma-Aminobutyric Acid A Receptor Delta (gABRd) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Gamma-Amino...
Molekulargewicht	26kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	14403
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	Gamma-Aminobutyric Acid A Receptor Delta (gABRd)