

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Free Fatty Acid Receptor 3 (FFAR3), Unconjugated BIM-RPU55197

Artikelname	Recombinant Mouse Free Fatty Acid Receptor 3 (FFAR3), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55197
Hersteller Artikelnummer	RPU55197
Alternativnummer	BIM-RPU55197-50UG, BIM-RPU55197-100UG, BIM-RPU55197-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Free Fatty Acid Receptor 3 (FFAR3) 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: Free Fatty Acid Receptor ...
Molekulargewicht	21kDa
Tag	Two N-terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	233080
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	Free Fatty Acid Receptor 3 (FFAR3)