

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Adrenergic Receptor Beta 2 (ADRB2), Unconjugated, E. coli BIM-RPU57249

Artikelname	Recombinant Mouse Adrenergic Receptor Beta 2 (ADRB2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57249
Hersteller Artikelnummer	RPU57249
Alternativnummer	BIM-RPU57249-50UG,BIM-RPU57249-100UG,BIM-RPU57249-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Adrenergic Receptor Beta 2 (ADRB2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Adrenergic Receptor Beta ...
Molekulargewicht	44kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	11555
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	Adrenergic Receptor Beta 2 (ADRB2)