

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Adrenergic Receptor Beta 2 (ADRb2), Unconjugated, E. coli BIM-RPU57251

Artikelname	Recombinant Rat Adrenergic Receptor Beta 2 (ADRb2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57251
Hersteller Artikelnummer	RPU57251
Alternativnummer	BIM-RPU57251-50UG,BIM-RPU57251-100UG,BIM-RPU57251-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Adrenergic Receptor Beta 2 (ADRb2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Adrenergic Receptor Beta...
Molekulargewicht	44kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Adrenergic Receptor Beta 2 (ADRB2)