

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Gamma-Aminobutyric Acid A Receptor Beta 2 (gABRb2), Unconjugated, E. coli BIM-RPU57452

Artikelname	Recombinant Rat Gamma-Aminobutyric Acid A Receptor Beta 2 (gABRb2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57452
Hersteller Artikelnummer	RPU57452
Alternativnummer	BIM-RPU57452-50UG,BIM-RPU57452-100UG,BIM-RPU57452-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Gamma-Aminobutyric Acid A Receptor Beta 2 (gABRb2) 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: Gamma-Am...
Molekulargewicht	30kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	25451

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	Gamma-Aminobutyric Acid A Receptor Beta 2 (gABRb2)