

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

Product Datasheet

BSA Conjugated Human Gamma-Aminobutyric Acid A Receptor Alpha 1 (gABRa1) BIM-RPU50252

Artikelname	BSA Conjugated Human Gamma-Aminobutyric Acid A Receptor Alpha 1 (gABRa1)
Artikelnummer	BIM-RPU50252
Hersteller Artikelnummer	RPU50252
Alternativnummer	BIM-RPU50252-50UG, BIM-RPU50252-100UG, BIM-RPU50252-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BSA
Produktbeschreibung	BSA Conjugated Human Gamma-Aminobutyric Acid A Receptor Alpha 1 (gABRa1) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >90% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Gamma-Aminobu...
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	2554
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Protein Conjugation
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Gamma-Aminobutyric Acid A Receptor Alpha 1 (gABRa1)