

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

## Product Datasheet

### OVA Conjugated Human Glutamate Receptor, Ionotropic, AMPA 2 (GRIA2) BIM-RPU57328

Artikelname	OVA Conjugated Human Glutamate Receptor, Ionotropic, AMPA 2 (GRIA2)
Artikelnummer	BIM-RPU57328
Hersteller Artikelnummer	RPU57328
Alternativnummer	BIM-RPU57328-50UG, BIM-RPU57328-100UG, BIM-RPU57328-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Human Glutamate Receptor, Ionotropic, AMPA 2 (GRIA2) 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: Glutamate Receptor...
Molekulargewicht	5kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">2891</a>
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	Glutamate Receptor, Ionotropic, AMPA 2 (GRIA2)