

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

Product Datasheet

Eukaryotic Rat Kisspeptin 1, Unconjugated BIM-RPU61527

Artikelname	Eukaryotic Rat Kisspeptin 1, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU61527
Hersteller Artikelnummer	RPU61527
Alternativnummer	BIM-RPU61527-50UG,BIM-RPU61527-100UG,BIM-RPU61527-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Rat Kisspeptin 1 is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat. Target Name: Kisspeptin 1. Accession Number: Q7TSB7. Gene ID: 289023. Expressio...
Molekulargewicht	33-46kDa
Tag	N-Terminal His Tag and C-Terminal Fc Region of Human IgG1
NCBI	289023
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Eukaryotic expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Kisspeptin 1