

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

Product Datasheet

Recombinant Human Kisspeptin 1 (KISS1), Unconjugated BIM-RPU50439

Artikelname	Recombinant Human Kisspeptin 1 (KISS1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50439
Hersteller Artikelnummer	RPU50439
Alternativnummer	BIM-RPU50439-50UG, BIM-RPU50439-100UG, BIM-RPU50439-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Kisspeptin 1 (KISS1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Kisspeptin 1 (KISS1). Target Synonyms: ...
Molekulargewicht	19kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	3814
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	Kisspeptin 1 (KISS1)