

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

Product Datasheet

Recombinant Human Leucine Rich Repeat Containing G Protein Coupled Receptor 5 (LGR5), Unconjugated BIM-RPU55375

Artikelname	Recombinant Human Leucine Rich Repeat Containing G Protein Coupled Receptor 5 (LGR5), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55375
Hersteller Artikelnummer	RPU55375
Alternativnummer	BIM-RPU55375-50UG, BIM-RPU55375-100UG, BIM-RPU55375-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Leucine Rich Repeat Containing G Protein Coupled Receptor 5 (LGR5) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1µg, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target...
Molekulargewicht	25kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	8549
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Leucine Rich Repeat Containing G Protein Coupled Receptor 5 (LGR5)