

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Growth Differentiation Factor 7 (GDF7), Unconjugated BIM-RPU55755

Artikelname	Recombinant Rat Growth Differentiation Factor 7 (GDF7), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55755
Hersteller Artikelnummer	RPU55755
Alternativnummer	BIM-RPU55755-50UG, BIM-RPU55755-100UG, BIM-RPU55755-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Growth Differentiation Factor 7 (GDF7) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Growth Differentiati...
Molekulargewicht	19kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	252833
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	Growth Differentiation Factor 7 (GDF7)