

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

Product Datasheet

Mouse Receptor Activator Of Nuclear Factor Kappa B Ligand (RANKL), Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU55615

Artikelname	Mouse Receptor Activator Of Nuclear Factor Kappa B Ligand (RANKL), Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU55615
Hersteller Artikelnummer	RPU55615
Alternativnummer	BIM-RPU55615-50UG,BIM-RPU55615-100UG,BIM-RPU55615-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Receptor Activator Of Nuclear Factor Kappa B Ligand (RANKL), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Na...
Molekulargewicht	49kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	21943
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	Receptor Activator Of Nuclear Factor Kappa B Ligand (RANKL)