

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

Product Datasheet

Recombinant Dog Tumor Necrosis Factor Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL), Unconjugated, E. coli BIM-RPU54707

Artikelname	Recombinant Dog Tumor Necrosis Factor Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU54707
Hersteller Artikelnummer	RPU54707
Alternativnummer	BIM-RPU54707-50UG,BIM-RPU54707-100UG,BIM-RPU54707-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Canine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Dog Tumor Necrosis Factor Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Dog (Canis familiaris, Canine). T...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	100174780
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	Tumor Necrosis Factor Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL)