

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

Product Datasheet

Recombinant Dog Macrophage Derived Chemokine (MDC), Unconjugated BIM-RPU54585

Artikelname	Recombinant Dog Macrophage Derived Chemokine (MDC), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54585
Hersteller Artikelnummer	RPU54585
Alternativnummer	BIM-RPU54585-50UG, BIM-RPU54585-100UG, BIM-RPU54585-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Canine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Dog Macrophage Derived Chemokine (MDC) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Dog (Canis familiaris, Canine). Target Name: Macrophage Derive...
Molekulargewicht	43kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
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	Macrophage Derived Chemokine (MDC)