

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

Product Datasheet

Eukaryotic Dog Leukemia Inhibitory Factor, Unconjugated BIM-RPU61847

Artikelname	Eukaryotic Dog Leukemia Inhibitory Factor, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU61847
Hersteller Artikelnummer	RPU61847
Alternativnummer	BIM-RPU61847-50UG,BIM-RPU61847-100UG,BIM-RPU61847-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Canine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Dog Leukemia Inhibitory Factor is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: 293F cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Dog (Canis familiaris, Canine). Target Name: Leukemia Inhibitory Facto...
Molekulargewicht	70kDa
Tag	N-Terminal His Tag and C-Terminal Fc Region of Human IgG1
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Eukaryotic expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Leukemia Inhibitory Factor