

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

Product Datasheet

Recombinant Horse Interleukin 6 (IL6), Unconjugated, E. coli BIM-RPU59798

Artikelname	Recombinant Horse Interleukin 6 (IL6), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU59798
Hersteller Artikelnummer	RPU59798
Alternativnummer	BIM-RPU59798-50UG,BIM-RPU59798-100UG,BIM-RPU59798-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Equine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Horse Interleukin 6 (IL6) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Horse (Equus caballus, Equine). Target Name: Interleukin 6 (IL6). Target Sy...
Molekulargewicht	41kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	100034196
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	Interleukin 6 (IL6)