

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

Product Datasheet

Recombinant Horse Tumor Necrosis Factor Alpha (TNFa), Unconjugated BIM-RPU54644

Artikelname	Recombinant Horse Tumor Necrosis Factor Alpha (TNFa), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54644
Hersteller Artikelnummer	RPU54644
Alternativnummer	BIM-RPU54644-50UG, BIM-RPU54644-100UG, BIM-RPU54644-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Equine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Horse Tumor Necrosis Factor Alpha (TNFa) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Horse (Equus caballus, Equine). Target Name: Tumor Necrosis ...
Molekulargewicht	21kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	100033834
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	Tumor Necrosis Factor Alpha (TNFa)