

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

Product Datasheet

Human Interleukin 6 (IL6), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU54832

Artikelname	Human Interleukin 6 (IL6), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54832
Hersteller Artikelnummer	RPU54832
Alternativnummer	BIM-RPU54832-50UG, BIM-RPU54832-100UG, BIM-RPU54832-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Interleukin 6 (IL6), Active Protein is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Interleukin 6 (IL6). Target Synonym...
Molekulargewicht	22/24kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	3569
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Interleukin 6 (IL6)