

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

Product Datasheet

Human Interleukin 7 Receptor, Active Protein, Unconjugated BIM-RPU60362

Artikelname	Human Interleukin 7 Receptor, Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU60362
Hersteller Artikelnummer	RPU60362
Alternativnummer	BIM-RPU60362-50UG,BIM-RPU60362-100UG,BIM-RPU60362-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Interleukin 7 Receptor, Active Protein is a purified Active Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Interleukin 7 Receptor. Accession Nu...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	3575
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Eukaryotic expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Interleukin 7 Receptor