

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

Product Datasheet

Recombinant Human Interleukin 7 Receptor (IL7R), Unconjugated BIM-RPU42323

Artikelname	Recombinant Human Interleukin 7 Receptor (IL7R), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU42323
Hersteller Artikelnummer	RPU42323
Alternativnummer	BIM-RPU42323-50UG, BIM-RPU42323-100UG, BIM-RPU42323-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Interleukin 7 Receptor (IL7R) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Interleukin 7 Receptor (IL7R)....
Molekulargewicht	40kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	3575
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Interleukin 7 Receptor (IL7R)