

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

Product Datasheet

Recombinant Human Eomesodermin (EOMES), Unconjugated BIM-RPU50710

Artikelname	Recombinant Human Eomesodermin (EOMES), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50710
Hersteller Artikelnummer	RPU50710
Alternativnummer	BIM-RPU50710-50UG, BIM-RPU50710-100UG, BIM-RPU50710-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Eomesodermin (EOMES) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Eomesodermin (EOMES). Target Synonyms: ...
Molekulargewicht	60.1kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	8320
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	Eomesodermin (EOMES)