

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

Product Datasheet

Recombinant Human Kynureninase (KYNU), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56148

Artikelname	Recombinant Human Kynureninase (KYNU), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56148
Hersteller Artikelnummer	RPU56148
Alternativnummer	BIM-RPU56148-50UG,BIM-RPU56148-100UG,BIM-RPU56148-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Kynureninase (KYNU) 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: Kynureninase (KYNU). Target Synonyms: L-...
Molekulargewicht	60/56/50kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	8942
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	Kynureninase (KYNase)