

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

Product Datasheet

Human Tyrosine Aminotransferase (TAT), Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU57767

Artikelname	Human Tyrosine Aminotransferase (TAT), Active Protein, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57767
Hersteller Artikelnummer	RPU57767
Alternativnummer	BIM-RPU57767-50UG,BIM-RPU57767-100UG,BIM-RPU57767-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Tyrosine Aminotransferase (TAT), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Tyrosine Aminotransferas...
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	6898
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Tyrosine Aminotransferase (TAT)