

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Guanidinoacetate-N-Methyltransferase (GAMT), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53328

Artikelname	Recombinant Rat Guanidinoacetate-N-Methyltransferase (GAMT), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53328
Hersteller Artikelnummer	RPU53328
Alternativnummer	BIM-RPU53328-50UG,BIM-RPU53328-100UG,BIM-RPU53328-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Guanidinoacetate-N-Methyltransferase (GAMT) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Guanidinoacetat...
Molekulargewicht	30kDa
Tag	N-Terminal His Tag
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	Guanidinoacetate-N-Methyltransferase (GAMT)