

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Growth Arrest And DNA Damage Inducible Protein Gamma (GADD45g), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53886

Artikelname	Recombinant Mouse Growth Arrest And DNA Damage Inducible Protein Gamma (GADD45g), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53886
Hersteller Artikelnummer	RPU53886
Alternativnummer	BIM-RPU53886-50UG,BIM-RPU53886-100UG,BIM-RPU53886-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Growth Arrest And DNA Damage Inducible Protein Gamma (GADD45g) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Nam...
Molekulargewicht	24kDa
Tag	N-Terminal His Tag
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	Growth Arrest And DNA Damage Inducible Protein Gamma (GADD45g)