

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

Product Datasheet

Recombinant Human Growth Arrest And DNA Damage Inducible Protein Beta (GADD45b), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53703

Artikelname	Recombinant Human Growth Arrest And DNA Damage Inducible Protein Beta (GADD45b), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53703
Hersteller Artikelnummer	RPU53703
Alternativnummer	BIM-RPU53703-50UG,BIM-RPU53703-100UG,BIM-RPU53703-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Growth Arrest And DNA Damage Inducible Protein Beta (GADD45b) 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...
Molekulargewicht	21.52kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	4616
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 Beta (GADD45b)