

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Excision Repair Cross Complementing Rodent Repair Deficiency Complementation 6 (ERCC6), Unconjugated BIM-RPU57315

Artikelname	Recombinant Mouse Excision Repair Cross Complementing Rodent Repair Deficiency Complementation 6 (ERCC6), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU57315
Hersteller Artikelnummer	RPU57315
Alternativnummer	BIM-RPU57315-50UG, BIM-RPU57315-100UG, BIM-RPU57315-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Excision Repair Cross Complementing Rodent Repair Deficiency Complementation 6 (ERCC6) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (M...
Molekulargewicht	32kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	319955
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	Excision Repair Cross Complementing Rodent Repair Deficiency Complementation 6 (ERCC6)