

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

Product Datasheet

Recombinant Human Excision Repair Cross Complementing Rodent Repair Deficiency Complementation 6 (ERCC6), Unconjugated BIM-RPU50727

Artikelname	Recombinant Human Excision Repair Cross Complementing Rodent Repair Deficiency Complementation 6 (ERCC6), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50727
Hersteller Artikelnummer	RPU50727
Alternativnummer	BIM-RPU50727-50UG, BIM-RPU50727-100UG, BIM-RPU50727-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Excision Repair Cross Complementing Rodent Repair Deficiency Complementation 6 (ERCC6) 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 (H...
Molekulargewicht	22.6kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	2074
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	Excision Repair Cross Complementing Rodent Repair Deficiency Complementation 6 (ERCC6)