

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

Product Datasheet

Recombinant Human MutL Homolog 1 (MLH1), Unconjugated BIM-RPU59613

Artikelname	Recombinant Human MutL Homolog 1 (MLH1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59613
Hersteller Artikelnummer	RPU59613
Alternativnummer	BIM-RPU59613-50UG, BIM-RPU59613-100UG, BIM-RPU59613-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human MutL Homolog 1 (MLH1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: MutL Homolog 1 (MLH1). Target Synonyms...
Molekulargewicht	27kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	4292
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	MutL Homolog 1 (MLH1)