

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

Product Datasheet

Recombinant Human Cyclin A1 (CCNA1), Unconjugated BIM-RPU55834

Artikelname	Recombinant Human Cyclin A1 (CCNA1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55834
Hersteller Artikelnummer	RPU55834
Alternativnummer	BIM-RPU55834-50UG, BIM-RPU55834-100UG, BIM-RPU55834-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Cyclin A1 (CCNA1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Cyclin A1 (CCNA1). Target Synonyms: CCN-A1...
Molekulargewicht	56kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	8900
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Cyclin A1 (CCNA1)