

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

Product Datasheet

Recombinant Human Histone H4 (H4C1), Unconjugated, E. coli BIM-RPC29953

Artikelname	Recombinant Human Histone H4 (H4C1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29953
Hersteller Artikelnummer	RPC29953
Alternativnummer	BIM-RPC29953-20UG,BIM-RPC29953-100UG,BIM-RPC29953-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Histone H4 (H4C1) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Histone H4 (H4C1) . Accession Number: P62805, H4C1....
Molekulargewicht	18.1kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE
Sequenz	SGRGKGGKGLGKGGAKRHRKVLRDNIQGITKPAIRRLARRGGVKRISGLIYEE TRGVLVFLENVIRDAVITYTEHAKRKTVTAMDVVYALKRQGRTLYGFGG
Target-Kategorie	Histone H4 (H4C1)