

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

Product Datasheet

Recombinant Human Histone H2B (H2B), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56117

Artikelname	Recombinant Human Histone H2B (H2B), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56117
Hersteller Artikelnummer	RPU56117
Alternativnummer	BIM-RPU56117-50UG,BIM-RPU56117-100UG,BIM-RPU56117-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Histone H2B (H2B) 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), Mouse (Mus musculus), Rat (Rattus norvegicus). Target N...
Molekulargewicht	18kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	8349
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	Histone H2B (H2B)