

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Histone Cluster 1, H4a (HIST1H4A), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53770

Artikelname	Recombinant Human Histone Cluster 1, H4a (HIST1H4A), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53770
Hersteller Artikelnummer	RPU53770
Alternativnummer	BIM-RPU53770-50UG,BIM-RPU53770-100UG,BIM-RPU53770-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Histone Cluster 1, H4a (HIST1H4A) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% 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 norve...
Molekulargewicht	19kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">291152</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Histone Cluster 1, H4a (HIST1H4A)