

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Histone Cluster 1, H2ab (HIST1H2AB), Unconjugated, E. coli BIM-RPU41923

Artikelname	Recombinant Human Histone Cluster 1, H2ab (HIST1H2AB), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU41923
Hersteller Artikelnummer	RPU41923
Alternativnummer	BIM-RPU41923-50UG,BIM-RPU41923-100UG,BIM-RPU41923-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Histone Cluster 1, H2ab (HIST1H2AB) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Histone Cluster 1, H2ab ...
Molekulargewicht	44kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">3012</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Histone Cluster 1, H2ab (HIST1H2AB)