

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Histone H4 (H4), Unconjugated BIM-RPU55200

Artikelname	Recombinant Human Histone H4 (H4), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55200
Hersteller Artikelnummer	RPU55200
Alternativnummer	BIM-RPU55200-50UG, BIM-RPU55200-100UG, BIM-RPU55200-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Equine, Guinea pig, Human, Mouse, Porcine, Primate, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Histone H4 (H4) 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), Guinea pig...
Molekulargewicht	42kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	<a href="#">319155</a>
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 H4 (H4)