

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

Product Datasheet

Recombinant Bovine Hepsidin (Hepc), Unconjugated BIM-RPU54529

Artikelname	Recombinant Bovine Hepsidin (Hepc), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU54529
Hersteller Artikelnummer	RPU54529
Alternativnummer	BIM-RPU54529-50UG, BIM-RPU54529-100UG, BIM-RPU54529-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Hepsidin (Hepc) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Hepsidin (Hepc). Target Synonyms: HAMP, HFE2...
Molekulargewicht	36kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	512301
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	Hepcidin (Hepc)