

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

Product Datasheet

Recombinant Bovine Leptin (LEP), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53382

Artikelname	Recombinant Bovine Leptin (LEP), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53382
Hersteller Artikelnummer	RPU53382
Alternativnummer	BIM-RPU53382-50UG,BIM-RPU53382-100UG,BIM-RPU53382-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Leptin (LEP) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Leptin (LEP). Target Synonyms: OB, OBS, Obesity...
Molekulargewicht	18kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	280836
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	Leptin (LEP)