

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

Product Datasheet

Recombinant Bovine Clusterin (CLU), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53929

Artikelname	Recombinant Bovine Clusterin (CLU), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53929
Hersteller Artikelnummer	RPU53929
Alternativnummer	BIM-RPU53929-50UG,BIM-RPU53929-100UG,BIM-RPU53929-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Clusterin (CLU) 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: Clusterin (CLU). Target Synonyms: CLU, TRPM2...
Molekulargewicht	28.93kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	280750
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	Clusterin (CLU)