

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

Product Datasheet

Prokaryotic Bovine Alkaline Phosphatase, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60090

Artikelname	Prokaryotic Bovine Alkaline Phosphatase, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60090
Hersteller Artikelnummer	RPU60090
Alternativnummer	BIM-RPU60090-50UG,BIM-RPU60090-100UG,BIM-RPU60090-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Bovine Alkaline Phosphatase is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Alkaline Phosphatase. Accession Number:...
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	280994
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Alkaline Phosphatase