

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

Product Datasheet

Recombinant Bovine Alkaline Phosphatase, Tissue-nonspecific (ALPL), Unconjugated, E. coli BIM-RPU55648

Artikelname	Recombinant Bovine Alkaline Phosphatase, Tissue-nonspecific (ALPL), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU55648
Hersteller Artikelnummer	RPU55648
Alternativnummer	BIM-RPU55648-50UG,BIM-RPU55648-100UG,BIM-RPU55648-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Alkaline Phosphatase, Tissue-nonspecific (ALPL) 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 Pho...
Molekulargewicht	42kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	280994
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	Alkaline Phosphatase, Tissue-nonspecific (ALPL)