

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 BIM-RPU55648

Artikelname	Recombinant Bovine Alkaline Phosphatase, Tissue-nonspecific (ALPL), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55648
Hersteller Artikelnummer	RPU55648
Alternativnummer	BIM-RPU55648-50UG, BIM-RPU55648-100UG, BIM-RPU55648-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
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	<a href="#">280994</a>
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)