

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Alanine Aminotransferase (ALT), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56687

Artikelname	Recombinant Mouse Alanine Aminotransferase (ALT), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56687
Hersteller Artikelnummer	RPU56687
Alternativnummer	BIM-RPU56687-50UG,BIM-RPU56687-100UG,BIM-RPU56687-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Alanine Aminotransferase (ALT) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Alanine Aminotransferase (ALT...
Molekulargewicht	59kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	76282

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	Alanine Aminotransferase (ALT)