

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Integrin Alpha 6 (ITGa6), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56255

Artikelname	Recombinant Mouse Integrin Alpha 6 (ITGa6), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56255
Hersteller Artikelnummer	RPU56255
Alternativnummer	BIM-RPU56255-50UG,BIM-RPU56255-100UG,BIM-RPU56255-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Integrin Alpha 6 (ITGa6) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Integrin Alpha 6 (ITGa6). Target Sy...
Molekulargewicht	53kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	16403
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Integrin Alpha 6 (ITGa6)