

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

Product Datasheet

Recombinant Mouse Inhibin Beta E (INHbE), Unconjugated BIM-RPU53480

Artikelname	Recombinant Mouse Inhibin Beta E (INHbE), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53480
Hersteller Artikelnummer	RPU53480
Alternativnummer	BIM-RPU53480-50UG, BIM-RPU53480-100UG, BIM-RPU53480-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Inhibin Beta E (INHbE) 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: Inhibin Beta E (INHbE). Target Synony...
Molekulargewicht	60/44/40kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
NCBI	16326
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	Inhibin Beta E (INHbE)