

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

Product Datasheet

Recombinant Bovine Heat Shock Protein 90kDa Alpha B1 (HSP90aB1), Unconjugated BIM-RPU55844

Artikelname	Recombinant Bovine Heat Shock Protein 90kDa Alpha B1 (HSP90aB1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55844
Hersteller Artikelnummer	RPU55844
Alternativnummer	BIM-RPU55844-50UG, BIM-RPU55844-100UG, BIM-RPU55844-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bovine Heat Shock Protein 90kDa Alpha B1 (HSP90aB1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Heat Shock Prot...
Molekulargewicht	84kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	767874
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Heat Shock Protein 90kDa Alpha B1 (HSP90aB1)