

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

Product Datasheet

Recombinant Human Heat Shock Protein 90kDa Alpha A1 (HSP90aA1), Unconjugated BIM-RPU55845

Artikelname	Recombinant Human Heat Shock Protein 90kDa Alpha A1 (HSP90aA1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55845
Hersteller Artikelnummer	RPU55845
Alternativnummer	BIM-RPU55845-50UG, BIM-RPU55845-100UG, BIM-RPU55845-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Heat Shock Protein 90kDa Alpha A1 (HSP90aA1) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens), Mouse (Mus musculus), Rat (R...
Molekulargewicht	72kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	3320
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Heat Shock Protein 90kDa Alpha A1 (HSP90aA1)