

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Nuclear Receptor Subfamily 0,Group B,Member 2 (NR0B2), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53326

Artikelname	Recombinant Rat Nuclear Receptor Subfamily 0,Group B,Member 2 (NR0B2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53326
Hersteller Artikelnummer	RPU53326
Alternativnummer	BIM-RPU53326-50UG,BIM-RPU53326-100UG,BIM-RPU53326-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Nuclear Receptor Subfamily 0,Group B,Member 2 (NR0B2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Nucle...
Molekulargewicht	32kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	117274
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	Nuclear Receptor Subfamily 0,Group B,Member 2 (NR0B2)