

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

Product Datasheet

Recombinant Rabbit Peroxisome Proliferator Activated Receptor Gamma (PPAR γ), Unconjugated BIM-RPU43255

Artikelname	Recombinant Rabbit Peroxisome Proliferator Activated Receptor Gamma (PPAR γ), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU43255
Hersteller Artikelnummer	RPU43255
Alternativnummer	BIM-RPU43255-50UG, BIM-RPU43255-100UG, BIM-RPU43255-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rabbit Peroxisome Proliferator Activated Receptor Gamma (PPAR γ) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rabbit (<i>Oryctolagus cuniculus</i>). Targe...
Molekulargewicht	24kDa
Tag	N-terminal His Tag
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	Peroxisome Proliferator Activated Receptor Gamma (PPAR γ)