

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

Product Datasheet

Recombinant Human Peroxisome Proliferator Activated Receptor Gamma Coactivator 1 Alpha (PPARgC1a), Unconjugated, E. coli BIM-RPU56005

Artikelname	Recombinant Human Peroxisome Proliferator Activated Receptor Gamma Coactivator 1 Alpha (PPARgC1a), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU56005
Hersteller Artikelnummer	RPU56005
Alternativnummer	BIM-RPU56005-50UG,BIM-RPU56005-100UG,BIM-RPU56005-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Peroxisome Proliferator Activated Receptor Gamma Coactivator 1 Alpha (PPARgC1a) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sap...
Molekulargewicht	57kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	10891
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Peroxisome Proliferator Activated Receptor Gamma Coactivator 1 Alpha (PPAR γ C1a)