

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

Product Datasheet

Recombinant Rat WNT1 Inducible Signaling Pathway Protein 2 (WISP2), Unconjugated, E. coli BIM-RPU44389

Artikelname	Recombinant Rat WNT1 Inducible Signaling Pathway Protein 2 (WISP2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU44389
Hersteller Artikelnummer	RPU44389
Alternativnummer	BIM-RPU44389-50UG,BIM-RPU44389-100UG,BIM-RPU44389-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat WNT1 Inducible Signaling Pathway Protein 2 (WISP2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: WNT1 Ind...
Molekulargewicht	55kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	29576
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	WNT1 Inducible Signaling Pathway Protein 2 (WISP2)