

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

Product Datasheet

Recombinant Pig Hypoxia Inducible Factor 1 Alpha (HIF1a), Unconjugated, E. coli BIM-RPU41959

Artikelname	Recombinant Pig Hypoxia Inducible Factor 1 Alpha (HIF1a), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU41959
Hersteller Artikelnummer	RPU41959
Alternativnummer	BIM-RPU41959-50UG,BIM-RPU41959-100UG,BIM-RPU41959-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pig Hypoxia Inducible Factor 1 Alpha (HIF1a) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: Hypoxia Inducibl...
Molekulargewicht	56kDa
Tag	N-Terminal His and GST Tag
NCBI	396696
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	Hypoxia Inducible Factor 1 Alpha (HIF1a)