

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

Product Datasheet

Recombinant Pig 2,5-Oligoadenylate Synthetase 2 (OAS2), Unconjugated BIM-RPU55946

Artikelname	Recombinant Pig 2,5-Oligoadenylate Synthetase 2 (OAS2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55946
Hersteller Artikelnummer	RPU55946
Alternativnummer	BIM-RPU55946-50UG, BIM-RPU55946-100UG, BIM-RPU55946-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pig 2,5-Oligoadenylate Synthetase 2 (OAS2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Pig (Sus scrofa, Porcine). Target Name: 2,5-Oligoadenylate...
Molekulargewicht	51kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	595128
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	2,5-Oligoadenylate Synthetase 2 (OAS2)