

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

Product Datasheet

Recombinant Rat Ectonucleotide Pyrophosphatase/Phosphodiesterase 2 (ENPP2), Unconjugated BIM-RPU53586

Artikelname	Recombinant Rat Ectonucleotide Pyrophosphatase/Phosphodiesterase 2 (ENPP2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53586
Hersteller Artikelnummer	RPU53586
Alternativnummer	BIM-RPU53586-50UG, BIM-RPU53586-100UG, BIM-RPU53586-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat Ectonucleotide Pyrophosphatase/Phosphodiesterase 2 (ENPP2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target Name: ...
Molekulargewicht	26kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	84050
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	Ectonucleotide Pyrophosphatase/Phosphodiesterase 2 (ENPP2)