

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

Product Datasheet

Prokaryotic Mouse Aromatase, Unconjugated, E. coli BIM-RPU57870

Artikelname	Prokaryotic Mouse Aromatase, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57870
Hersteller Artikelnummer	RPU57870
Alternativnummer	BIM-RPU57870-50UG,BIM-RPU57870-100UG,BIM-RPU57870-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Mouse Aromatase is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Aromatase. Accession Number: P28649. Gene ID: 1307...
Molekulargewicht	61kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	13075
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Aromatase