

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

Product Datasheet

Rat Angiotensin I Converting Enzyme 2, Active Protein, Unconjugated BIM-RPU60391

Artikelname	Rat Angiotensin I Converting Enzyme 2, Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU60391
Hersteller Artikelnummer	RPU60391
Alternativnummer	BIM-RPU60391-50UG,BIM-RPU60391-100UG,BIM-RPU60391-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Rat Angiotensin I Converting Enzyme 2, Active Protein is a purified Active Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat. Target Name: Angiotensin I Converting Enzyme 2. Accession...
Molekulargewicht	87kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	302668
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Expression System	Eukaryotic expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Angiotensin I Converting Enzyme 2