

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

Product Datasheet

Synthetic Human Angiotensin II (AngII), Unconjugated BIM-RPU55416

Artikelname	Synthetic Human Angiotensin II (AngII), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU55416
Hersteller Artikelnummer	RPU55416
Alternativnummer	BIM-RPU55416-50UG, BIM-RPU55416-100UG, BIM-RPU55416-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Blocking
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Synthetic Human Angiotensin II (AngII) is a purified Synthetic Peptides. Purity: >95% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens), Mouse (Mus musculus), Rat (Rattus norvegicus). Target Name: Angioten...
Molekulargewicht	1046.2Da
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Peptide Synthesis
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder

Target-Kategorie	Angiotensin II (AngII)
------------------	------------------------