

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

Product Datasheet

Native Advanced Glycation End Product (AGE), Unconjugated BIM-RPU50405

Artikelname	Native Advanced Glycation End Product (AGE), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU50405
Hersteller Artikelnummer	RPU50405
Alternativnummer	BIM-RPU50405-50UG,BIM-RPU50405-100UG,BIM-RPU50405-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Native Advanced Glycation End Product (AGE) is a purified Natural Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Universal. Target Name: Advanced Glycation End Product (AGE). Target Synonyms: AGEs, Adv...
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Natural Extract
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Advanced Glycation End Product (AGE)