

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

Product Datasheet

Human Protease Activated Receptor 2 (PAR2) CLIA Kit BIM-EKN51005

Artikelname	Human Protease Activated Receptor 2 (PAR2) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN51005
Hersteller Artikelnummer	EKN51005
Alternativnummer	BIM-EKN51005-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Protease Activated Receptor 2 (PAR2) CLIA Kit for detecting PAR2 in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 13.7-10,000pg/ml. Sensitivity: 5.1pg/ml. Format: 96-Well P...
Detektionsbereich	13.7-10,000pg/ml
Sensitivitaet	5.1pg/ml
NCBI	2150
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Protease Activated Receptor 2 (PAR2)