

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

Product Datasheet

Rat Prothrombin Fragment 1+2 (F1+2) CLIA Kit BIM-EKN50612

Artikelname	Rat Prothrombin Fragment 1+2 (F1+2) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN50612
Hersteller Artikelnummer	EKN50612
Alternativnummer	BIM-EKN50612-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Rat
Produktbeschreibung	Rat Prothrombin Fragment 1+2 (F1+2) CLIA Kit for detecting F1+2 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Rat (<i>Rattus norvegicus</i>). Detection Range: 0.55-400ng/ml. Sensiti...
Detektionsbereich	0.55-400ng/ml
Sensitivitaet	0.23ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Prothrombin Fragment 1+2 (F1+2)