

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

Product Datasheet

Human Prothrombin Fragment 1+2 (F1+2) CLIA Kit BIM-EKN51003

Artikelname	Human Prothrombin Fragment 1+2 (F1+2) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN51003
Hersteller Artikelnummer	EKN51003
Alternativnummer	BIM-EKN51003-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Prothrombin Fragment 1+2 (F1+2) CLIA Kit for detecting F1+2 in serum, plasma, tissue homogenates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 2.74-2,000pg/ml. Sensitivity: 1.03pg/...
Detektionsbereich	2.74-2,000pg/ml
Sensitivitaet	1.03pg/ml
NCBI	2147
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Prothrombin Fragment 1+2 (F1+2)