

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

Product Datasheet

Human F1+2 (Prothrombin Fragment 1+2) ELISA Kit BIM-EKF57599

Artikelname	Human F1+2 (Prothrombin Fragment 1+2) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKF57599
Hersteller Artikelnummer	EKF57599
Alternativnummer	BIM-EKF57599-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human F1+2 (Prothrombin Fragment 1+2) ELISA Kit for detecting F1+2 in serum, plasma, cell culture supernatant, cell or tissue lysate, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 46.875-3000pg/ml. Sensitivity: 2...
Detektionsbereich	46.875-3000pg/ml
Sensitivitaet	28.125pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Cell Culture Supernates, Cell Lysates, Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	F1+2