

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 Elisa Kit BIM-EKC35279

Artikelname	Human Prothrombin Fragment 1+2, F1+2 Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC35279
Hersteller Artikelnummer	EKC35279
Alternativnummer	BIM-EKC35279-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Prothrombin Fragment 1+2, F1+2 Elisa Kit for detecting Prothrombin Fragment 1+2, F1+2 in serum, plasma, tissue homogenates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.03-2nmol/L. Sensitivity: 0.007nmol/l. Format: 96-Well Plate...
Detektionsbereich	0.03-2nmol/L
Sensitivitaet	0.007nmol/l
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates
Target-Kategorie	Prothrombin Fragment 1+2, F1+2