

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) High-sensitive ELISA Kit BIM-EKN51425

Artikelname	Human Prothrombin Fragment 1+2 (F1+2) High-sensitive ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN51425
Hersteller Artikelnummer	EKN51425
Alternativnummer	BIM-EKN51425-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Prothrombin Fragment 1+2 (F1+2) High-sensitive ELISA Kit for detecting F1+2 in serum, plasma, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.11-80pg/ml. Sensitivity: 0.04pg/ml. Format: 96-Well Plate. Assay...
Detektionsbereich	0.11-80pg/ml
Sensitivitaet	0.04pg/ml
NCBI	<a href="#">2147</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Prothrombin Fragment 1+2 (F1+2)