

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

Product Datasheet

Human D-Dimer (D2D) ELISA Kit BIM-EKL56698

Artikelname	Human D-Dimer (D2D) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKL56698
Hersteller Artikelnummer	EKL56698
Alternativnummer	BIM-EKL56698-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human D-Dimer (D2D) ELISA Kit for detecting D2D in plasma, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 78.1-5000ng/ml. Sensitivity: 24.7ng/ml. Format: 96-Well Plate. Assay Type: Sandwich. Assay Time: 3h. Target...
Detektionsbereich	78.1-5000ng/ml
Sensitivitaet	24.7ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Plasma, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	D-Dimer (D2D)