

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

Product Datasheet

Human WAP Four Disulfide Core Domain Protein 2 (WFDC2) ELISA Kit BIM-EKL61541

Artikelname	Human WAP Four Disulfide Core Domain Protein 2 (WFDC2) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKL61541
Hersteller Artikelnummer	EKL61541
Alternativnummer	BIM-EKL61541-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human WAP Four Disulfide Core Domain Protein 2 (WFDC2) ELISA Kit for detecting WFDC2 in serum, plasma, saliva, tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.068ng...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.068ng/ml
NCBI	10406
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Saliva, Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	WAP Four Disulfide Core Domain Protein 2 (WFDC2)