

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

Product Datasheet

Human Complement Component 1, Q Subcomponent C (C1qC) ELISA Kit BIM-EKN44487

Artikelname	Human Complement Component 1, Q Subcomponent C (C1qC) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN44487
Hersteller Artikelnummer	EKN44487
Alternativnummer	BIM-EKN44487-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Complement Component 1, Q Subcomponent C (C1qC) ELISA Kit for detecting C1qC in serum, plasma, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 125-8,000pg/ml. Sensitivity: 49pg/ml. Format: 96-Well Plate. Assa...
Detektionsbereich	125-8,000pg/ml
Sensitivitaet	49pg/ml
NCBI	714
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Complement Component 1, Q Subcomponent C (C1qC)