

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

Product Datasheet

Human Complement Component 1, S Subcomponent (C1s) CLIA Kit BIM-EKN50962

Artikelname	Human Complement Component 1, S Subcomponent (C1s) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN50962
Hersteller Artikelnummer	EKN50962
Alternativnummer	BIM-EKN50962-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Complement Component 1, S Subcomponent (C1s) CLIA Kit for detecting C1s in serum, plasma, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 41.2-30,000pg/ml. Sensitivity: 18.2pg/ml. Format: 96-Well Plate. Assay...
Detektionsbereich	41.2-30,000pg/ml
Sensitivitaet	18.2pg/ml
NCBI	716
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Complement Component 1, S Subcomponent (C1s)