

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

## Product Datasheet

### Human CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator) ELISA Kit BIM-EKE61048

Artikelname	Human CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKE61048
Hersteller Artikelnummer	EKE61048
Alternativnummer	BIM-EKE61048-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human CFTR (Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator) ELISA Kit for detecting CFTR in serum, plasma, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.16-10ng/ml. Sensitivity: 0.1ng/ml. Format: 96-Well P...
Detektionsbereich	0.16-10ng/ml
Sensitivitaet	0.1ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	CFTR