

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

## Product Datasheet

### Human Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator (CFTR) ELISA Kit BIM-EKU03581

Artikelname	Human Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator (CFTR) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU03581
Hersteller Artikelnummer	EKU03581
Alternativnummer	BIM-EKU03581-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator (CFTR) ELISA Kit for detecting CFTR in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.059ng...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.059ng/ml
NCBI	<a href="#">1080</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator (CFTR)