

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

## Product Datasheet

### Human Transferrin (TF) CLIA Kit BIM-EKN50597

Artikelname	Human Transferrin (TF) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN50597
Hersteller Artikelnummer	EKN50597
Alternativnummer	BIM-EKN50597-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Transferrin (TF) CLIA Kit for detecting TF in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.14-100ng/ml. Sensitivity: 0.07ng/ml. F...
Detektionsbereich	0.14-100ng/ml
Sensitivitaet	0.07ng/ml
NCBI	<a href="#">7018</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Transferrin (TF)