

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

Product Datasheet

Human Thioredoxin (Trx) CLIA Kit BIM-EKN51002

Artikelname	Human Thioredoxin (Trx) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN51002
Hersteller Artikelnummer	EKN51002
Alternativnummer	BIM-EKN51002-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Thioredoxin (Trx) CLIA Kit for detecting Trx 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: 0.05ng/ml....
Detektionsbereich	0.14-100ng/ml
Sensitivitaet	0.05ng/ml
NCBI	7295
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Thioredoxin (Trx)