

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

Product Datasheet

Human Thioredoxin-Interacting Protein (Txnip) Elisa Kit BIM-EKC35763

Artikelname	Human Thioredoxin-Interacting Protein (Txnip) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC35763
Hersteller Artikelnummer	EKC35763
Alternativnummer	BIM-EKC35763-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Thioredoxin-Interacting Protein (Txnip) Elisa Kit for detecting Thioredoxin Interacting Protein in serum, plasma, tissue homogenates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 15.6-1000pg/ml. Sensitivity: 3.9pg/ml. Format: 96-W...
Detektionsbereich	15.6-1000pg/ml
Sensitivitaet	3.9pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates
Target-Kategorie	Thioredoxin Interacting Protein