

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

Product Datasheet

Human TNNI1 (Troponin I, slow skeletal muscle) ELISA Kit BIM-EKF57186

Artikelname	Human TNNI1 (Troponin I, slow skeletal muscle) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKF57186
Hersteller Artikelnummer	EKF57186
Alternativnummer	BIM-EKF57186-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human TNNI1 (Troponin I, slow skeletal muscle) ELISA Kit for detecting TNNI1 in serum, plasma, cell culture supernatant, cell or tissue lysate, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 46.875-3000pg/ml. Sens...
Detektionsbereich	46.875-3000pg/ml
Sensitivitaet	28.125pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Cell Culture Supernatant, Cell Or Tissue Lysate, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	TNNI1