

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

Product Datasheet

Human Cross-Linked Carboxy-Terminal Telopeptide Of Type I Collagen, Ctx-I Elisa Kit BIM-EKC40784

Artikelname	Human Cross-Linked Carboxy-Terminal Telopeptide Of Type I Collagen, Ctx-I Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC40784
Hersteller Artikelnummer	EKC40784
Alternativnummer	BIM-EKC40784-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Cross-Linked Carboxy-Terminal Telopeptide Of Type I Collagen, Ctx-I Elisa Kit for detecting Cross-Linked Carboxy-Terminal Telopeptide Of Type I Collagen, Ctx-I in serum, plasma, tissue homogenates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Dete...
Detektionsbereich	0.625-40ng/ml
Sensitivitaet	0.156ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates
Target-Kategorie	Cross-Linked Carboxy-Terminal Telopeptide Of Type I Collagen, Ctx-I