

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

Product Datasheet

Human 5-Hydroxyeicosatetraenoic Acid (5-Hete) Elisa Kit BIM-EKC32409

Artikelname	Human 5-Hydroxyeicosatetraenoic Acid (5-Hete) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC32409
Hersteller Artikelnummer	EKC32409
Alternativnummer	BIM-EKC32409-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human 5-Hydroxyeicosatetraenoic Acid (5-Hete) Elisa Kit for detecting 5-Hydroxyeicosatetraenoic Acid(5-Hete) in serum, plasma. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 31.25-2000pg/ml. Sensitivity: 7.81pg/ml. Format: 96-Well Plate. ...
Detektionsbereich	31.25-2000pg/ml
Sensitivitaet	7.81pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma
Target-Kategorie	5-Hydroxyeicosatetraenoic Acid(5-Hete)