

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

Product Datasheet

Human Adropin (Enho) Elisa Kit BIM-EKC32507

Artikelname	Human Adropin (Enho) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC32507
Hersteller Artikelnummer	EKC32507
Alternativnummer	BIM-EKC32507-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Adropin (Enho) Elisa Kit for detecting Energy Homeostasis Associated in serum, plasma, tissue homogenates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 1.56-100pg/ml. Sensitivity: 0.39pg/ml. Format: 96-Well Plate. Assay Type: Sand...
Detektionsbereich	1.56-100pg/ml
Sensitivitaet	0.39pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates
Target-Kategorie	Energy Homeostasis Associated