

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

Product Datasheet

Human Tartrate Resistant Acid Phosphatase (Trap) Elisa Kit BIM-EKC35710

Artikelname	Human Tartrate Resistant Acid Phosphatase (Trap) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC35710
Hersteller Artikelnummer	EKC35710
Alternativnummer	BIM-EKC35710-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Tartrate Resistant Acid Phosphatase (Trap) Elisa Kit for detecting Tartrate Resistant Acid Phosphatase(Trap) in serum, plasma, tissue homogenates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.47-30ng/ml. Sensitivity: 0.12ng/ml. ...
Detektionsbereich	0.47-30ng/ml
Sensitivitaet	0.12ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates
Target-Kategorie	Tartrate Resistant Acid Phosphatase(Trap)