

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

Product Datasheet

Reverse Triiodothyronine (rT3) High-sensitive ELISA Kit BIM-EKN52709

Artikelname	Reverse Triiodothyronine (rT3) High-sensitive ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN52709
Hersteller Artikelnummer	EKN52709
Alternativnummer	BIM-EKN52709-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	All
Produktbeschreibung	Reverse Triiodothyronine (rT3) High-sensitive ELISA Kit for detecting rT3 in serum, plasma, other biological fluids. Species Reactivity: Universal. Detection Range: 24.69-2,000pg/ml. Sensitivity: 9.04pg/ml. Format: 96-Well Plate. Assay Type: Competit...
Detektionsbereich	24.69-2,000pg/ml
Sensitivitaet	9.04pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Reverse Triiodothyronine (rT3)