

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

Product Datasheet

Human Tumor Necrosis Factor-Related Apoptosis-Inducing Ligand Receptor 2 (Trail-R2/Dr5) Elisa Kit BIM-EKC35937

Artikelname	Human Tumor Necrosis Factor-Related Apoptosis-Inducing Ligand Receptor 2 (Trail-R2/Dr5) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC35937
Hersteller Artikelnummer	EKC35937
Alternativnummer	BIM-EKC35937-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Tumor Necrosis Factor-Related Apoptosis-Inducing Ligand Receptor 2 (Trail-R2/Dr5) Elisa Kit for detecting Tumor Necrosis Factor Receptor Superfamily, Member 10B in serum, plasma. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 31.25-...
Detektionsbereich	31.25-2000pg/ml
Sensitivitaet	7.8pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma
Target-Kategorie	Tumor Necrosis Factor Receptor Superfamily, Member 10B