

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 (TRAIL) CLIA Kit BIM-EKN49957

Artikelname	Human Tumor Necrosis Factor Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN49957
Hersteller Artikelnummer	EKN49957
Alternativnummer	BIM-EKN49957-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Tumor Necrosis Factor Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) CLIA Kit for detecting TRAIL in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detecti...
Detektionsbereich	41.2-30,000pg/ml
Sensitivitaet	15.5pg/ml
NCBI	<a href="#">8743</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Tumor Necrosis Factor Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL)