

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

## Product Datasheet

### Human TNFRSF1A Associated Via Death Domain Protein (TRADD) ELISA Kit BIM-EKN53806

Artikelname	Human TNFRSF1A Associated Via Death Domain Protein (TRADD) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN53806
Hersteller Artikelnummer	EKN53806
Alternativnummer	BIM-EKN53806-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human TNFRSF1A Associated Via Death Domain Protein (TRADD) ELISA Kit for detecting TRADD in tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. ...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.055ng/ml
NCBI	<a href="#">8717</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	TNFRSF1A Associated Via Death Domain Protein (TRADD)