

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

Product Datasheet

Human Protein Prune Homolog (Prune) Elisa Kit BIM-EKC35228

Artikelname	Human Protein Prune Homolog (Prune) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC35228
Hersteller Artikelnummer	EKC35228
Alternativnummer	BIM-EKC35228-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Protein Prune Homolog (Prune) Elisa Kit for detecting Prune Homolog (Drosophila) in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 47-3000pg/ml. Sensitivity: 11.75pg/ml. Format: 96-We...
Detektionsbereich	47-3000pg/ml
Sensitivitaet	11.75pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Prune Homolog (Drosophila)