

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

Product Datasheet

Human Proline Arginine Rich End Leucine Rich Repeat Protein (PRELP) ELISA Kit BIM-EKN47940

Artikelname	Human Proline Arginine Rich End Leucine Rich Repeat Protein (PRELP) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN47940
Hersteller Artikelnummer	EKN47940
Alternativnummer	BIM-EKN47940-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Proline Arginine Rich End Leucine Rich Repeat Protein (PRELP) ELISA Kit for detecting PRELP in serum, plasma, tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 3.12-200ng/ml. Sensitivity: 0....
Detektionsbereich	3.12-200ng/ml
Sensitivitaet	0.129ng/ml
NCBI	5549
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Proline Arginine Rich End Leucine Rich Repeat Protein (PRELP)