

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

Product Datasheet

Human Poly Adp Ribose Polymerase, Parp Elisa Kit BIM-EKC35067

Artikelname	Human Poly Adp Ribose Polymerase, Parp Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC35067
Hersteller Artikelnummer	EKC35067
Alternativnummer	BIM-EKC35067-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Poly Adp Ribose Polymerase, Parp Elisa Kit for detecting Poly (Adp-Ribose) Polymerase 1 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 15.6-1000pg/ml. Sensitivity: 3.9pg/ml. Format...
Detektionsbereich	15.6-1000pg/ml
Sensitivitaet	3.9pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Poly (Adp-Ribose) Polymerase 1