

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) CLIA Kit BIM-EKN49973

Artikelname	Human Poly ADP Ribose Polymerase (PARP) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN49973
Hersteller Artikelnummer	EKN49973
Alternativnummer	BIM-EKN49973-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Poly ADP Ribose Polymerase (PARP) CLIA Kit for detecting PARP in tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.27-200ng/ml. Sensitivity: 0.11ng/m...
Detektionsbereich	0.27-200ng/ml
Sensitivitaet	0.11ng/ml
NCBI	142
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Poly ADP Ribose Polymerase (PARP)