

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

Product Datasheet

Human N-Methylpurine DNA Glycosylase (MPG) ELISA Kit BIM-EKU06320

Artikelname	Human N-Methylpurine DNA Glycosylase (MPG) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU06320
Hersteller Artikelnummer	EKU06320
Alternativnummer	BIM-EKU06320-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human N-Methylpurine DNA Glycosylase (MPG) ELISA Kit for detecting MPG in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.060ng/ml. Format: 96-Well Pl...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.060ng/ml
NCBI	4350
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	N-Methylpurine DNA Glycosylase (MPG)