

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

Product Datasheet

Human Neuroblastoma, Suppression Of Tumorigenicity 1 (NBL1) CLIA Kit BIM-EKN50075

Artikelname	Human Neuroblastoma, Suppression Of Tumorigenicity 1 (NBL1) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN50075
Hersteller Artikelnummer	EKN50075
Alternativnummer	BIM-EKN50075-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Neuroblastoma, Suppression Of Tumorigenicity 1 (NBL1) CLIA Kit for detecting NBL1 in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 27.4-20,000pg/ml. Sensitivity: 10.4pg/ml....
Detektionsbereich	27.4-20,000pg/ml
Sensitivitaet	10.4pg/ml
NCBI	100532736
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Neuroblastoma, Suppression Of Tumorigenicity 1 (NBL1)