

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

Product Datasheet

Mouse Circadian Locomoter Output Cycles Protein Kaput (CLOCK) ELISA Kit BIM-EKN50466

Artikelname	Mouse Circadian Locomoter Output Cycles Protein Kaput (CLOCK) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN50466
Hersteller Artikelnummer	EKN50466
Alternativnummer	BIM-EKN50466-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	Mouse Circadian Locomoter Output Cycles Protein Kaput (CLOCK) ELISA Kit for detecting CLOCK in tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Mouse (Mus musculus). Detection Range: 0.156-10ng/m...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.059ng/ml
NCBI	12753
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Circadian Locomoter Output Cycles Protein Kaput (CLOCK)