

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

## Product Datasheet

### Human Circadian Locomoter Output Cycles Protein Kaput (CLOCK) ELISA Kit BIM-EKN44330

Artikelname	Human Circadian Locomoter Output Cycles Protein Kaput (CLOCK) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN44330
Hersteller Artikelnummer	EKN44330
Alternativnummer	BIM-EKN44330-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Circadian Locomoter Output Cycles Protein Kaput (CLOCK) ELISA Kit for detecting CLOCK in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sensitivity: 0.112ng/m...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.112ng/ml
NCBI	<a href="#">9575</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Circadian Locomoter Output Cycles Protein Kaput (CLOCK)