

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

Product Datasheet

Human Myristoylated Alanine Rich Protein Kinase C Substrate (MARCKS) ELISA Kit BIM-EKU06123

Artikelname	Human Myristoylated Alanine Rich Protein Kinase C Substrate (MARCKS) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU06123
Hersteller Artikelnummer	EKU06123
Alternativnummer	BIM-EKU06123-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Myristoylated Alanine Rich Protein Kinase C Substrate (MARCKS) ELISA Kit for detecting MARCKS in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.057ng/ml
NCBI	4082
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Myristoylated Alanine Rich Protein Kinase C Substrate (MARCKS)