

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

Product Datasheet

Human COP9 Constitutive Photomorphogenic Homolog Subunit 2 (COPS2) ELISA Kit BIM-EKL56423

Artikelname	Human COP9 Constitutive Photomorphogenic Homolog Subunit 2 (COPS2) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKL56423
Hersteller Artikelnummer	EKL56423
Alternativnummer	BIM-EKL56423-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human COP9 Constitutive Photomorphogenic Homolog Subunit 2 (COPS2) ELISA Kit for detecting COPS2 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernatants, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detecti...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.065ng/ml
NCBI	9318
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	COP9 Constitutive Photomorphogenic Homolog Subunit 2 (COPS2)