

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

Product Datasheet

Human 26S Proteasome Non-Atpase Regulatory Subunit 4 (Psm4) Elisa Kit BIM-EKC32395

Artikelname	Human 26S Proteasome Non-Atpase Regulatory Subunit 4 (Psm4) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC32395
Hersteller Artikelnummer	EKC32395
Alternativnummer	BIM-EKC32395-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human 26S Proteasome Non-Atpase Regulatory Subunit 4 (Psm4) Elisa Kit for detecting Proteasome (Prosome, Macropain) 26S Subunit, Non-Atpase, 4 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Ra...
Detektionsbereich	34.4-2200pg/ml
Sensitivitaet	8.6pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Proteasome (Prosome, Macropain) 26S Subunit, Non-Atpase, 4