

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

Product Datasheet

Human Farnesyl Diphosphate Synthase (FDPS) ELISA Kit BIM-EKU08393

Artikelname	Human Farnesyl Diphosphate Synthase (FDPS) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU08393
Hersteller Artikelnummer	EKU08393
Alternativnummer	BIM-EKU08393-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Farnesyl Diphosphate Synthase (FDPS) ELISA Kit for detecting FDPS in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sensitivity: 0.127ng/ml. Format: 96-Well P...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.127ng/ml
NCBI	2224
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Farnesyl Diphosphate Synthase (FDPS)