

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

Product Datasheet

Human Quinoid Dihydropteridine Reductase (QDPR) ELISA Kit BIM-EKU06999

Artikelname	Human Quinoid Dihydropteridine Reductase (QDPR) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU06999
Hersteller Artikelnummer	EKU06999
Alternativnummer	BIM-EKU06999-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Quinoid Dihydropteridine Reductase (QDPR) ELISA Kit for detecting QDPR in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.051ng/ml. Format: 96-W...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.051ng/ml
NCBI	5860
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Quinoid Dihydropteridine Reductase (QDPR)