

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-EKL62619

Artikelname	Human Quinoid Dihydropteridine Reductase (QDPR) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKL62619
Hersteller Artikelnummer	EKL62619
Alternativnummer	BIM-EKL62619-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Quinoid Dihydropteridine Reductase (QDPR) ELISA Kit for detecting Quinoid Dihydropteridine Reductase (QDPR) in Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. ...
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)