

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

Product Datasheet

Human Ferredoxin Reductase (FDXR) ELISA Kit BIM-EKU12273

Artikelname	Human Ferredoxin Reductase (FDXR) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU12273
Hersteller Artikelnummer	EKU12273
Alternativnummer	BIM-EKU12273-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Ferredoxin Reductase (FDXR) ELISA Kit for detecting FDXR in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 15.6-1,000pg/ml. Sensitivi...
Detektionsbereich	15.6-1,000pg/ml
Sensitivitaet	5.8pg/ml
NCBI	2232
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Ferredoxin Reductase (FDXR)