

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

Product Datasheet

Human Nad (P)H Dehydrogenase, Quinone 1 (Nqo1) Elisa Kit BIM-EKC34725

Artikelname	Human Nad (P)H Dehydrogenase, Quinone 1 (Nqo1) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC34725
Hersteller Artikelnummer	EKC34725
Alternativnummer	BIM-EKC34725-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Nad (P)H Dehydrogenase, Quinone 1 (Nqo1) Elisa Kit for detecting Nad(P)H Dehydrogenase, Quinone 1 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 39-2500pg/ml. Sensitivity: 9.75pg/m...
Detektionsbereich	39-2500pg/ml
Sensitivitaet	9.75pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Nad(P)H Dehydrogenase, Quinone 1