

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

Product Datasheet

Human Glucose-6-Phosphatase, Catalytic (G6PC) CLIA Kit BIM-EKN53182

Artikelname	Human Glucose-6-Phosphatase, Catalytic (G6PC) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN53182
Hersteller Artikelnummer	EKN53182
Alternativnummer	BIM-EKN53182-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Glucose-6-Phosphatase, Catalytic (G6PC) CLIA Kit for detecting G6PC in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 13.7-10,000pg/ml. Sensitivity: 6.2pg/ml. Format: 96-Well...
Detektionsbereich	13.7-10,000pg/ml
Sensitivitaet	6.2pg/ml
NCBI	2538
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Glucose-6-Phosphatase, Catalytic (G6PC)