

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

Product Datasheet

Human Glutathione S Transferase Pi (GSTp) Wide-range ELISA Kit BIM-EKN51664

Artikelname	Human Glutathione S Transferase Pi (GSTp) Wide-range ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN51664
Hersteller Artikelnummer	EKN51664
Alternativnummer	BIM-EKN51664-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Glutathione S Transferase Pi (GSTp) Wide-range ELISA Kit for detecting GSTp in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.47-30...
Detektionsbereich	0.47-30ng/ml
Sensitivitaet	0.19ng/ml
NCBI	2950
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Glutathione S Transferase Pi (GSTp)