

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

Product Datasheet

Human Hydroxymethylbilane Synthase (HMBS) CLIA Kit BIM-EKN53150

Artikelname	Human Hydroxymethylbilane Synthase (HMBS) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN53150
Hersteller Artikelnummer	EKN53150
Alternativnummer	BIM-EKN53150-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Hydroxymethylbilane Synthase (HMBS) CLIA Kit for detecting HMBS in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 68.6-50,000pg/ml. Sensitivity: 25.8pg/ml. Format: 96-Well P...
Detektionsbereich	68.6-50,000pg/ml
Sensitivitaet	25.8pg/ml
NCBI	3145
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Hydroxymethylbilane Synthase (HMBS)