

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

Product Datasheet

Human Dihydropyrimidine Dehydrogenase (DPYD) ELISA Kit BIM-EKL56866

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Human Dihydropyrimidine Dehydrogenase (DPYD) ELISA Kit |
| Artikelnummer | BIM-EKL56866 |
| Hersteller Artikelnummer | EKL56866 |
| Alternativnummer | BIM-EKL56866-96T |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Kategorie | Kits/Assays |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human Dihydropyrimidine Dehydrogenase (DPYD) ELISA Kit for detecting DPYD in serum, plasma, tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 1.56-100ng/ml. Sensitivity: 0.65ng/ml. Format: 96-Well... |
| Detektionsbereich | 1.56-100ng/ml |
| Sensitivitaet | 0.65ng/ml |
| NCBI | 1806 |
| Formulierung | 96-Well Plate |
| Proben | Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Other Biological Fluids |
| Target-Kategorie | Dihydropyrimidine Dehydrogenase (DPYD) |