

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

Product Datasheet

Human Probable ATP-dependent RNA Helicase DDX58 (DDX58) ELISA Kit BIM-EKN53798

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Human Probable ATP-dependent RNA Helicase DDX58 (DDX58) ELISA Kit |
| Artikelnummer | BIM-EKN53798 |
| Hersteller Artikelnummer | EKN53798 |
| Alternativnummer | BIM-EKN53798-96T |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Kategorie | Kits/Assays |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human Probable ATP-dependent RNA Helicase DDX58 (DDX58) ELISA Kit for detecting DDX58 in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sensitivity: 0.114ng/ml. For... |
| Detektionsbereich | 0.312-20ng/ml |
| Sensitivitaet | 0.114ng/ml |
| NCBI | 23586 |
| Formulierung | 96-Well Plate |
| Proben | Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids |
| Target-Kategorie | Probable ATP-dependent RNA Helicase DDX58 (DDX58) |