

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

Product Datasheet

Human Cerebral Dopamine Neurotrophic Factor (CDNF) ELISA Kit BIM-EKL56207

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Human Cerebral Dopamine Neurotrophic Factor (CDNF) ELISA Kit |
| Artikelnummer | BIM-EKL56207 |
| Hersteller Artikelnummer | EKL56207 |
| Alternativnummer | BIM-EKL56207-96T |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Kategorie | Kits/Assays |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | Human Cerebral Dopamine Neurotrophic Factor (CDNF) ELISA Kit for detecting CDNF in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.057n... |
| Detektionsbereich | 0.156-10ng/ml |
| Sensitivitaet | 0.057ng/ml |
| NCBI | 441549 |
| Formulierung | 96-Well Plate |
| Proben | Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids |
| Target-Kategorie | Cerebral Dopamine Neurotrophic Factor (CDNF) |