

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

Product Datasheet

LDOC1L Colorimetric Cell-Based ELISA BIM-EKA50887

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | LDOC1L Colorimetric Cell-Based ELISA |
| Artikelnummer | BIM-EKA50887 |
| Hersteller Artikelnummer | EKA50887 |
| Alternativnummer | BIM-EKA50887-96T |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Kategorie | Kits/Assays |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse |
| Produktbeschreibung | LDOC1L Colorimetric Cell-Based ELISA for detecting LDOC1L in researchers plate their cell line of choice. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Mouse (Mus musculus). Detection Range: Qualitative. Sensitivity: At least 5000 cells/well. Format: 96-... |
| Detektionsbereich | Qualitative |
| Sensitivitaet | At least 5000 cells/well |
| NCBI | 84247 |
| Formulierung | 96-Well Plate |
| Proben | Researchers plate their cell line of choice |
| Target-Kategorie | LDOC1L |