

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

Product Datasheet

GENLISA Mouse Circadian Locomoter Output Cycles Protein Kaput (CLOCK) ELISA KBS-KLM5374

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | GENLISA Mouse Circadian Locomoter Output Cycles Protein Kaput (CLOCK) ELISA |
| Artikelnummer | KBS-KLM5374 |
| Hersteller Artikelnummer | KLM5374 |
| Alternativnummer | KBS-KLM5374-1 |
| Hersteller | Krishgen Biosystems |
| Kategorie | Kits/Assays |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Produktbeschreibung | This GENLISA Mouse Circadian Locomoter Output Cycles Protein Kaput (CLOCK) ELISA includes features like: - Ready to use protocol with break-apart wells for ease of use - Standardisation and High Reproducibility - Lot to Lot Consistency - Accuracy and... |
| Detektionsbereich | 0.156 - 10 ng/ml |
| Sensitivitaet | 0.059 ng/ml |
| Proben | Serum, plasma and tissue homogenates. For other matrices, please connect with our technical team |