

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

Product Datasheet

GENLISA Mouse Potassium / Sodium Hyperpolarization-Activated Cyclic Nucleotide-Gated Channel 2 (HCN2) ELISA KBS-KLM5698

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | GENLISA Mouse Potassium / Sodium Hyperpolarization-Activated Cyclic Nucleotide-Gated Channel 2 (HCN2) ELISA |
| Artikelnummer | KBS-KLM5698 |
| Hersteller Artikelnummer | KLM5698 |
| Alternativnummer | KBS-KLM5698-1 |
| Hersteller | Krishgen Biosystems |
| Kategorie | Kits/Assays |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Produktbeschreibung | This GENLISA Mouse Potassium / Sodium Hyperpolarization-Activated Cyclic Nucleotide-Gated Channel 2 (HCN2) ELISA includes features like: - Ready to use protocol with break-apart wells for ease of use - Standardisation and High Reproducibility - Lot t... |
| Detektionsbereich | 0.313 - 20 ng/ml |
| Sensitivitaet | 0.188 ng/ml |
| Proben | Serum, plasma and tissue homogenates. For other matrices, please connect with our technical team |