

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

Product Datasheet

GENLISA Human Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V (Member 2 (TRPV2) ELISA KBS-KBH2403

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | GENLISA Human Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V (Member 2 (TRPV2) ELISA |
| Artikelnummer | KBS-KBH2403 |
| Hersteller Artikelnummer | KBH2403 |
| Alternativnummer | KBS-KBH2403-1 |
| Hersteller | Krishgen Biosystems |
| Kategorie | Kits/Assays |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Produktbeschreibung | The GENLISA Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily V (Member 2 (TRPV2) ELISA includes features like: - Ready to use protocol with break-apart wells for ease of use - Standardisation and High Reproducibility - Lot to Lot Consistency - A... |
| Detektionsbereich | 0.156 - 10 ng/ml |
| Sensitivitaet | 0.094 ng/ml |
| Proben | Serum, Plasma, Cell Culture Supernatant and other biological samples. Validated for citrated/EDTA Plasma only. |
| Anwendungsbeschreibung | Colorimetric, Absorbance measured at 450nm |