

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

## Product Datasheet

### **GENLISA Human ATP-Sensitive Inward Rectifier Potassium Channel 1 (KCNJ1 / ROM-K) ELISA KBS-KBH1792**

Artikelname	GENLISA Human ATP-Sensitive Inward Rectifier Potassium Channel 1 (KCNJ1 / ROM-K) ELISA
Artikelnummer	KBS-KBH1792
Hersteller Artikelnummer	KBH1792
Alternativnummer	KBS-KBH1792-1
Hersteller	Krishgen Biosystems
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The GENLISA Human Atp-Sensitive Inward Rectifier Potassium Channel 1 (KCNJ1 / ROM-K) ELISA includes features like: - Ready to use protocol with break-apart wells for ease of use - Standardisation and High Reproducibility - Lot to Lot Consistency - Ac...
Detektionsbereich	62.5 - 4000 pg/ml
Sensitivitaet	27.4 pg/ml
Proben	Serum, Plasma, Cell Culture Supernatant and other biological samples. Validated for citrated/EDTA Plasma only.
Anwendungsbeschreibung	Colorimetric, Absorbance measured at 450nm