

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

Product Datasheet

GENLISA Human G Protein-Activated Inward Rectifier Potassium Channel 3 (KCNJ9 / GIRK3) ELISA KBS-KBH1102

Artikelname	GENLISA Human G Protein-Activated Inward Rectifier Potassium Channel 3 (KCNJ9 / GIRK3) ELISA
Artikelnummer	KBS-KBH1102
Hersteller Artikelnummer	KBH1102
Alternativnummer	KBS-KBH1102-1
Hersteller	Krishgen Biosystems
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The GENLISA Human G Protein-Activated Inward Rectifier Potassium Channel 3 (KCNJ9 / GIRK3) ELISA includes features like: - Ready to use protocol with break-apart wells for ease of use - Standardisation and High Reproducibility - Lot to Lot Consistenc...
Detektionsbereich	0 - 1000 ng/ml* (May vary. Please confirm)
Sensitivitaet	30 ng/ml* (May vary. Please confirm)
Proben	Serum, Plasma, Cell Culture Supernatant and other biological samples. Validated for citrated/EDTA Plasma only.
Anwendungsbeschreibung	Colorimetric, Absorbance measured at 450nm