

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

Product Datasheet

GENLISA Human Hyperpolarization Activated Cyclic Nucleotide Gated Potassium Channel 4 (HCN4) ELISA KBS-KBH4849

Artikelname	GENLISA Human Hyperpolarization Activated Cyclic Nucleotide Gated Potassium Channel 4 (HCN4) ELISA
Artikelnummer	KBS-KBH4849
Hersteller Artikelnummer	KBH4849
Alternativnummer	KBS-KBH4849-1
Hersteller	Krishgen Biosystems
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The GENLISA Human Hyperpolarization Activated Cyclic Nucleotide Gated Potassium Channel 4 (HCN4) ELISA includes features like: - Ready to use protocol with break-apart wells for ease of use - Standardisation and High Reproducibility - Lot to Lot Cons...
Detektionsbereich	0.312 - 20 ng/ml
Sensitivitaet	0.122 ng/ml
Proben	Serum, Plasma, Cell Culture Supernatant and other biological samples. Validated for citrated/EDTA Plasma only.
Anwendungsbeschreibung	Colorimetric, Absorbance measured at 450nm