

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

Product Datasheet

GENLISA Human Calcium Channel Voltage Dependent L-Type Alpha 1D Subunit (CACNA1D) ELISA KBS-KBH20325

Artikelname	GENLISA Human Calcium Channel Voltage Dependent L-Type Alpha 1D Subunit (CACNA1D) ELISA
Artikelnummer	KBS-KBH20325
Hersteller Artikelnummer	KBH20325
Alternativnummer	KBS-KBH20325-1
Hersteller	Krishgen Biosystems
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The GENLISA Human Calcium Channel Voltage Dependent L-Type Alpha 1D Subunit (CACNA1D) 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	0.32 - 20 ng/ml
Sensitivitaet	0.121 ng/ml
Proben	Serum, Plasma, Cell Culture Supernatant and other biological samples. Validated for citrated/EDTA Plasma only.