

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 N-Type Alpha 1B Subunit (CACNA1B) ELISA KBS-KBH20323

Artikelname	GENLISA Human Calcium Channel Voltage Dependent N-Type Alpha 1B Subunit (CACNA1B) ELISA
Artikelnummer	KBS-KBH20323
Hersteller Artikelnummer	KBH20323
Alternativnummer	KBS-KBH20323-1
Hersteller	Krishgen Biosystems
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The GENLISA Human Calcium Channel Voltage Dependent N-Type Alpha 1B Subunit (CACNA1B) 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	0.129 ng/ml
Proben	Serum, Plasma, Cell Culture Supernatant and other biological samples. Validated for citrated/EDTA Plasma only.