

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

Product Datasheet

GENLISA Human Glutamate Receptor Ionotropic, NMDA 2D (GRIN2D) ELISA KBS-KBH2887

Artikelname	GENLISA Human Glutamate Receptor Ionotropic, NMDA 2D (GRIN2D) ELISA
Artikelnummer	KBS-KBH2887
Hersteller Artikelnummer	KBH2887
Alternativnummer	KBS-KBH2887-1
Hersteller	Krishgen Biosystems
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The GENLISA Human Glutamate Receptor Ionotropic, NMDA 2D (GRIN2D) ELISA includes features like: Ready to use protocol with break-apart wells for ease of use Standardisation and High Reproducibility Lot to Lot Consistency Accuracy and Precision Valida...
Detektionsbereich	31.25 - 2000 pg/ml
Sensitivitaet	15.5 pg/ml
Proben	Serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates and other biological fluids. For tear samples, please connect with us to discuss further.
Anwendungsbeschreibung	Colorimetric, Absorbance measured at 450nm