

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

## Product Datasheet

### **GENLISA Human Serine / Threonine-Protein Phosphatase 2A 65 KDa Regulatory Subunit A Alpha Isoform (PPP2R1A) ELISA KBS-KBH2867**

Artikelname	GENLISA Human Serine / Threonine-Protein Phosphatase 2A 65 KDa Regulatory Subunit A Alpha Isoform (PPP2R1A) ELISA
Artikelnummer	KBS-KBH2867
Hersteller Artikelnummer	KBH2867
Alternativnummer	KBS-KBH2867-1
Hersteller	Krishgen Biosystems
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The GENLISA Human Serine / Threonine-Protein Phosphatase 2A 65 KDa Regulatory Subunit A Alpha Isoform (PPP2R1A) ELISA includes features like: Ready to use protocol with break-apart wells for ease of use Standardisation and High Reproducibility Lot to...
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