

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

Product Datasheet

GENLISA Human PR Domain Zinc Finger Protein 16 (PRDM16) ELISA KBS-KBH4663

Artikelname	GENLISA Human PR Domain Zinc Finger Protein 16 (PRDM16) ELISA
Artikelnummer	KBS-KBH4663
Hersteller Artikelnummer	KBH4663
Alternativnummer	KBS-KBH4663-1
Hersteller	Krishgen Biosystems
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The GENLISA Human PR Domain Zinc Finger Protein 16 (PRDM16) 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 Vali...
Detektionsbereich	0 - 1000 ng/ml* (May vary. Please confirm)
Sensitivitaet	30 ng/ml* (May vary. Please confirm)
Proben	Serum, Plasma, Cell Culture Supernatant and other biological samples. Validated for citrated/EDTA Plasma only.
Anwendungsbeschreibung	Colorimetric, Absorbance measured at 450nm