

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

Product Datasheet

GENLISA Human Cluster Of Differentiation 109 (CD109) ELISA KBS-KBH5013

Artikelname	GENLISA Human Cluster Of Differentiation 109 (CD109) ELISA
Artikelnummer	KBS-KBH5013
Hersteller Artikelnummer	KBH5013
Alternativnummer	KBS-KBH5013-1
Hersteller	Krishgen Biosystems
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The GENLISA Human Cluster Of Differentiation 109 (CD109) 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 Validat...
Detektionsbereich	0.156 - 10 ng/ml
Sensitivitaet	0.057 ng/ml
Proben	Serum, Plasma, Cell Culture Supernatant and other biological samples. Validated for citrated/EDTA Plasma only.
Anwendungsbeschreibung	Colorimetric, Absorbance measured at 450nm