

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

Product Datasheet

GENLISA Human Cluster of Differentiation 32B / Fc Fragment of IgG, low affinity IIb, receptor (CD32B / FCGR2B) ELISA KBS-KB3065

Artikelname	GENLISA Human Cluster of Differentiation 32B / Fc Fragment of IgG, low affinity IIb, receptor (CD32B / FCGR2B) ELISA
Artikelnummer	KBS-KB3065
Hersteller Artikelnummer	KB3065
Alternativnummer	KBS-KB3065-1
Hersteller	Krishgen Biosystems
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The GENLISA Human CD32B / FCGR2B 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 Validated against seven points ...
Detektionsbereich	31.25 - 2000 pg/ml
Sensitivitaet	15 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