

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

Product Datasheet

GENLISA Human C-X-C-Chemokine Receptor 12 (CXCR-12 / CXCR12) ELISA KBS-KBH3496

Artikelname	GENLISA Human C-X-C-Chemokine Receptor 12 (CXCR-12 / CXCR12) ELISA
Artikelnummer	KBS-KBH3496
Hersteller Artikelnummer	KBH3496
Alternativnummer	KBS-KBH3496-1
Hersteller	Krishgen Biosystems
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The GENLISA Human C-X-C-Chemokine Receptor 12 (CXCR-12 / CXCR12) 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...
Detektionsbereich	0.156 - 10 ng/ml
Sensitivitaet	0.061 ng/ml
Proben	Serum, Plasma, Cell Culture Supernatant and other biological samples. Validated for citrated/EDTA Plasma only.
Anwendungsbeschreibung	Colorimetric, Absorbance measured at 450nm