

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

Product Datasheet

GENLISA Human F-Actin-Capping Protein Subunit Beta (CAPZB) ELISA KBS-KBH10497

Artikelname	GENLISA Human F-Actin-Capping Protein Subunit Beta (CAPZB) ELISA
Artikelnummer	KBS-KBH10497
Hersteller Artikelnummer	KBH10497
Alternativnummer	KBS-KBH10497-1
Hersteller	Krishgen Biosystems
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The GENLISA Human F-Actin-Capping Protein Subunit Beta (CAPZB) 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 V...
Detektionsbereich	0.156 - 10 ng/ml
Sensitivitaet	0.055 ng/ml
Proben	Serum, Plasma, Cell Culture Supernatant and other biological samples. Validated for citrated/EDTA Plasma only.
Anwendungsbeschreibung	Colorimetric, Absorbance measured at 450nm