

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

Product Datasheet

GENLISA Human Trimethylamine-N-Oxide (TMAO) ELISA KBS-KBH4733

Artikelname	GENLISA Human Trimethylamine-N-Oxide (TMAO) ELISA
Artikelnummer	KBS-KBH4733
Hersteller Artikelnummer	KBH4733
Alternativnummer	KBS-KBH4733-1
Hersteller	Krishgen Biosystems
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The GENLISA Human Trimethylamine-N-Oxide (TMAO) 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...
Detektionsbereich	0.16 - 10 imol/L
Sensitivität	0.065 imol/L
Proben	Serum, Plasma, Cell Culture Supernatant and other biological samples. Validated for citrated/EDTA Plasma only.
Anwendungsbeschreibung	Colorimetric, Absorbance measured at 450nm