

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

Product Datasheet

GENLISA Human Cadherin EGF Lag Seven Pass G-Type Receptor 2 (CELSR2) ELISA KBS-KBH2441

Artikelname	GENLISA Human Cadherin EGF Lag Seven Pass G-Type Receptor 2 (CELSR2) ELISA
Artikelnummer	KBS-KBH2441
Hersteller Artikelnummer	KBH2441
Alternativnummer	KBS-KBH2441-1
Hersteller	Krishgen Biosystems
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	The GENLISA Human Cadherin EGF Lag Seven Pass G-Type Receptor 2 (CELSR2) 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 P...
Detektionsbereich	0.156 - 10 ng/ml
Sensitivitaet	0.064 ng/ml
Proben	Serum, Plasma, Cell Culture Supernatant and other biological samples. Validated for citrated/EDTA Plasma only.
Anwendungsbeschreibung	Colorimetric, Absorbance measured at 450nm