

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

Product Datasheet

GENLISA Rat Cadherin EGF Lag Seven Pass G-Type Receptor 2 (CELSR2) ELISA KBS-KLR3625

Artikelname	GENLISA Rat Cadherin EGF Lag Seven Pass G-Type Receptor 2 (CELSR2) ELISA
Artikelnummer	KBS-KLR3625
Hersteller Artikelnummer	KLR3625
Alternativnummer	KBS-KLR3625-1
Hersteller	Krishgen Biosystems
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Rat
Produktbeschreibung	This GENLISA Rat 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 Pr...
Detektionsbereich	0.79 - 50 ng/ml
Sensitivitaet	0.25 ng/ml
Proben	Serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates and other biological fluids.