

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

Product Datasheet

Human Cadherin EGF LAG Seven Pass G-Type Receptor 2 (CELSR2) ELISA Kit BIM-EKN43950

Artikelname	Human Cadherin EGF LAG Seven Pass G-Type Receptor 2 (CELSR2) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN43950
Hersteller Artikelnummer	EKN43950
Alternativnummer	BIM-EKN43950-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Cadherin EGF LAG Seven Pass G-Type Receptor 2 (CELSR2) ELISA Kit for detecting CELSR2 in tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.064ng/ml. Format: 96- ...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.064ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Cadherin EGF LAG Seven Pass G-Type Receptor 2 (CELSR2)