

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

Product Datasheet

Human Potassium Chloride Cotransporters 4 (KCC4) ELISA Kit BIM-EKN47856

Artikelname	Human Potassium Chloride Cotransporters 4 (KCC4) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN47856
Hersteller Artikelnummer	EKN47856
Alternativnummer	BIM-EKN47856-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Potassium Chloride Cotransporters 4 (KCC4) ELISA Kit for detecting KCC4 in tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.061ng/ml. Format: 96-Well Plate. As...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.061ng/ml
NCBI	10723
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Potassium Chloride Cotransporters 4 (KCC4)