

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

Product Datasheet

Human Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Alpha (SCNN1a) ELISA Kit BIM-EKN43415

Artikelname	Human Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Alpha (SCNN1a) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN43415
Hersteller Artikelnummer	EKN43415
Alternativnummer	BIM-EKN43415-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Alpha (SCNN1a) ELISA Kit for detecting SCNN1a in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection R...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.055ng/ml
NCBI	6337
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Alpha (SCNN1a)