

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 Gamma (SCNN1g) ELISA Kit BIM-EKN43418

Artikelname	Human Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Gamma (SCNN1g) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN43418
Hersteller Artikelnummer	EKN43418
Alternativnummer	BIM-EKN43418-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Gamma (SCNN1g) ELISA Kit for detecting SCNN1g in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sensitivity: 0.112n...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.112ng/ml
NCBI	6340
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Gamma (SCNN1g)