

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 Beta (SCNN1b) ELISA Kit BIM-EKN43417

Artikelname	Human Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Beta (SCNN1b) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN43417
Hersteller Artikelnummer	EKN43417
Alternativnummer	BIM-EKN43417-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Beta (SCNN1b) ELISA Kit for detecting SCNN1b in tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sensitivity: 0.107ng/ml. Format: 9...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.107ng/ml
NCBI	<a href="#">6338</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Beta (SCNN1b)