

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

## Product Datasheet

### **Rat Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Alpha (SCNN1a) ELISA Kit BIM-EKN43416**

Artikelname	Rat Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Alpha (SCNN1a) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN43416
Hersteller Artikelnummer	EKN43416
Alternativnummer	BIM-EKN43416-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Rat
Produktbeschreibung	Rat Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Alpha (SCNN1a) ELISA Kit for detecting SCNN1a in serum, plasma, tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Rat (Rattus norvegicus). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.05...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.059ng/ml
NCBI	<a href="#">25122</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Alpha (SCNN1a)