

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

Product Datasheet

Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Alpha (SCNN1a) Polyclonal Antibody, Rabbit BIM-CAU23422

Artikelname	Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Alpha (SCNN1a) Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	BIM-CAU23422
Hersteller Artikelnummer	CAU23422
Alternativnummer	BIM-CAU23422-100UL,BIM-CAU23422-200UL,BIM-CAU23422-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Porcine
Immunogen	Tyr112~Ser539
Produktbeschreibung	The Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Alpha (SCNN1a) Polyclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Rabbit. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Pig (Sus scrofa, Porcine). Immunogen: Tyr112~Ser...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.4mg/ml
NCBI	6337
Puffer	0.01M PBS, pH7.4, containing 0.05% Proclin-300, 50% glycerol

Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Alpha (SCNN1a)