

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

Product Datasheet

Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Gamma (SCNN1g) Polyclonal Antibody, Rabbit BIM-CAU23423

Artikelname	Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Gamma (SCNN1g) Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	BIM-CAU23423
Hersteller Artikelnummer	CAU23423
Alternativnummer	BIM-CAU23423-100UL,BIM-CAU23423-200UL,BIM-CAU23423-1ML
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant SCNN1g expressed in E. coli
Produktbeschreibung	The Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Gamma (SCNN1g) Polyclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Rabbit. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Mouse (Mus musculus), Rat (Rattus norvegicus). I...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5mg/ml
NCBI	6340
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.02% NaN ₃ , 50% glycerol

Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Amiloride Sensitive Sodium Channel Subunit Gamma (SCNN1g)