

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

Product Datasheet

Amiloride-Sensitive Sodium Channel Subunit Beta (SCNN1B) Antibody (ATTO488), ATTO-488, Rabbit, Polyclonal ABX447182

Artikelname	Amiloride-Sensitive Sodium Channel Subunit Beta (SCNN1B) Antibody (ATTO488), ATTO-488, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABX447182
Hersteller Artikelnummer	abx447182
Alternativnummer	ABX447182-100UG
Hersteller	Abbexa
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Frog, Hamster, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Produced against the C-terminal tail (amino acids 617-638) of rat beta ENaC (antibody designation 3755-2)
Konjugation	ATTO-488
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	24767
UniProt	P37090
Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.09% sodium azide.

Target-Kategorie	Amiloride-Sensitive Sodium Channel Subunit Beta (SCNN1B)
Antibody Type	Primary Antibody