

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) Antibody (ATTO488), ATTO-488, Rabbit, Polyclonal ABX447199

Artikelname	Amiloride-Sensitive Sodium Channel Subunit Gamma (SCNN1G) Antibody (ATTO488), ATTO-488, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ABX447199
Hersteller Artikelnummer	abx447199
Alternativnummer	ABX447199-100UG
Hersteller	Abbexa
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Frog, Hamster, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Produced against the C-terminal tail (amino acids 629-650) of rat gamma ENaC (antibody designation L550)
Konjugation	ATTO-488
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	24768
UniProt	P37091
Puffer	PBS, 50% glycerol, 0.09% sodium azide.

Target-Kategorie	Amiloride-Sensitive Sodium Channel Subunit Gamma (SCNN1G)
Antibody Type	Primary Antibody