

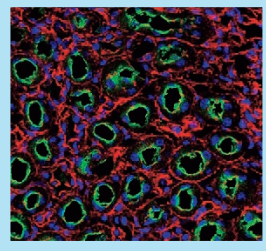


# 神経関連抗体

## イオンポンプ/トランスポーターに対する抗体

Web ページ番号

67226



### Anti-NKCC2 (#SPC-401) を用いたラット腎臓組織の蛍光免疫染色像

二次抗体 : Goat Anti-Rabbit, Alexa Fluor 488 (緑)  
赤 : Actin (Phalloidin Alexa Fluor 633), 青 : 核 (DAPI)

[メーカー : STQ]

使用文献	品名	適用						交差性				商品コード	包装	価格(¥)
		IC	IF	IHC	WB	IEM	Hu	M	R	Dg				
30	Anti-NCC, Rabbit-Poly	IC	IF	IHC	WB	IEM	Hu	M	R	Dg	SPC-402D	100 µg	60,000	
18	Anti-NHE3, Rabbit-Poly	IC	IF	IHC	WB	—	—	M	R	—	SPC-400D	100 µg	60,000	
19	Anti-NKCC2, Rabbit-Poly	—	—	IHC	WB	—	Hu	M	R	—	SPC-401D	100 µg	60,000	

## イオンチャネルに対する抗体

Web ページ番号

4829

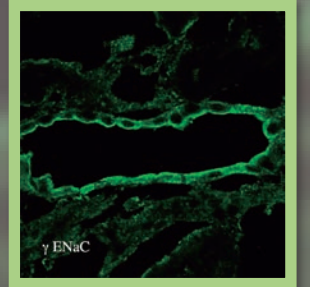


### Anti-ENaCy (#SPC-405) を用いたラット腎臓組織の蛍光免疫染色像

二次抗体 : Goat Anti-Rabbit, FITC (緑)

[メーカー : STQ]

使用文献	品名 (クローン名)	適用						交差性					商品コード	包装	価格(¥)
		IC	IF	IHC	WB	IP	AM	Hu	M	R	Hm	Xe			
6	Anti-Aquaporin 2, Rabbit-Poly	IC	IF	IHC	WB	—	—	Hu	M	R	—	—	SPC-503D	100 µg	58,000
2	Anti-Cav1.2 Ca <sup>2+</sup> Channel, Mouse-Mono (S57-46)	IC	IF	IHC	WB	IP	AM	Hu	M	R	Hm	—	SMC-300D	100 µg	58,000
63	Anti-ENaCy, Rabbit-Poly	IC	IF	IHC	WB	—	—	Hu	M	R	Hm	Xe	SPC-405D	100 µg	60,000



## 神経伝達物質レセプターに対する抗体

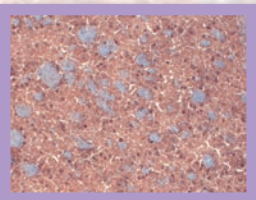
Web ページ番号

7558



[メーカー : STQ]

使用文献	品名 (クローン名)	適用						交差性				商品コード	包装	価格(¥)
		IC	IF	IHC	WB	IP	AM	Hu	M	R	Vt			
—	Anti-α2C Adrenergic Receptor, Mouse-Mono (S330A-80)	IC	IF	—	WB	—	—	Hu	M	—	—	SMC-435D	100 µg	58,000
2	Anti-β3 GABA Receptor, Mouse-Mono (S87-25)	IC	IF	IHC	WB	—	AM	Hu	M	R	—	SMC-339D	100 µg	58,000
6	Anti-NR2B Glutamate Receptor, Mouse-Mono (S59-20)	IC	IF	IHC	WB	IP	AM	Hu	M	R	—	SMC-333D	100 µg	58,000
3	Anti-Rhodopsin, Mouse-Mono (1D4)	IC	IF	IHC	WB	IP	E	—	—	—	Vt	SMC-177D	100 µg	58,000



### Anti-β3 GABA Receptor (#SMC-339D) を用いたマウス脳組織の免疫化学染色像

二次抗体 : Goat Anti-Mouse, Biotin, DABchromogen (茶)  
青, 紫 : 核 (ヘマトキシリン)

※略号 : AM (Antibody Microarray), E (ELISA), IC (Immunocytochemistry), IEM (Immunolectron Microscopy), IF (Immunofluorescence), IHC (Immunohistochemistry), WB (Western Blotting), IP (Immunoprecipitation), Hu (Human), M (Mouse), R (Rat), Dg (Dog), Hm (Hamster), Vt (Vertebrate), Xe (*Xenopus laevis*)

上記以外の抗体については、各フナコシ Web をご覧下さい。

販売店



フナコシ株式会社 〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目9番7号  
<https://www.funakoshi.co.jp/> e-mail : info@funakoshi.co.jp  
 試薬に関して : Tel.03-5684-1620 Fax.03-5684-1775  
 e-mail : reagent@funakoshi.co.jp  
 機器に関して : Tel.03-5684-1619 Fax.03-5684-5643  
 e-mail : kiki@funakoshi.co.jp

※本紙に記載されている価格は、2021年5月15日現在です。

FUN-7095 (2021.5, No.726)