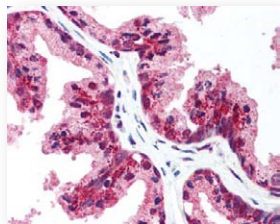


## 免疫組織染色ギャラリー

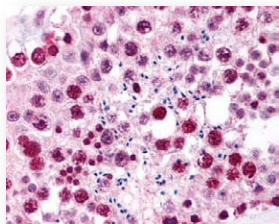


### 幹細胞研究関連抗体

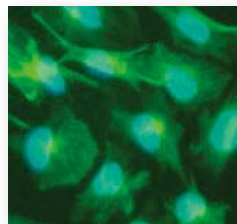
胚性幹細胞や成体幹細胞のマーカータンパク質を検出する抗体です。



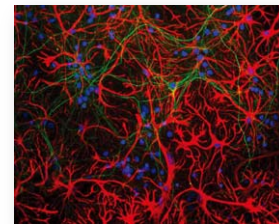
抗 OCT4 抗体 (#NBP1-02871) を用いてヒト前立腺を免疫染色した。



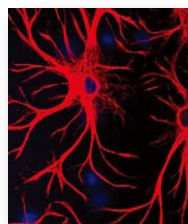
抗 GDF3 抗体 (#NBP1-02494) を用いてヒト精巣を免疫組織染色した。



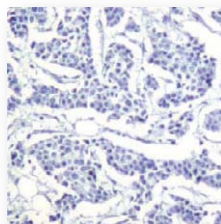
抗 Nestin 抗体 (#NBP1-07062) を用いてヒト神経腫細胞を蛍光免疫組織染色した。



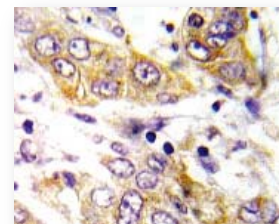
抗 GFAP 抗体 (#NBP1-05197) を用いて神経 - グリア細胞を蛍光免疫組織染色した。



抗 GFAP 抗体 (#NBP1-05198) を用いて神経 - グリア細胞を蛍光免疫組織染色した。



抗リン酸化 c-Kit (pTyr936) 抗体 (#NBP1-04960) を用いてヒト乳癌組織を免疫組織染色した。



抗リン酸化 VEGF Receptor 2 (pTyr1175) 抗体 (#NBP1-04960) を用いてヒト乳癌組織を免疫組織染色した。

品名	抗原種	免疫動物 (クローン)	標識	適用	メーカー	商品コード	包装	価格 (¥)
<b>New</b> Anti-OCT4 (Anti-POU5F1) 性状: AAPu, 交差性: Human	Human	Rabbit-Poly	—	IHC, West	NOV	NBP1-02871	0.05 mg	74,000
<b>New</b> Anti-GDF3 性状: PAPu, 交差性: Human	Human	Rabbit-Poly	—	ELISA, IHC	NOV	NBP1-02494	0.05 mg	74,000
<b>New</b> Anti-Nestin 性状: PAPu, クラス: IgG, 交差性: Human	Human	Mouse-Mono (2C1.3A11)	—	FCM, IC, IHC, IP, West	NOV	NBP1-07062	0.2 ml	87,000
<b>New</b> Anti-GFAP 性状: Culture Supernatant, 交差性: Chicken, Rat		Mouse-Mono	—	IF, West	NOV	NBP1-05197	0.1 ml	74,000
<b>New</b> Anti-GFAP 性状: Pu, クラス: IgY, 交差性: Rat		Chicken-Poly	—	IC, West	NOV	NBP1-05198	0.1 ml	74,000
<b>New</b> Anti-c-Kit (pTyr936), Phosphorylated 性状: Pu, クラス: IgG, 交差性: Human		Rabbit-Poly	—	IHC	NOV	NBP1-04960	0.1 mg	74,000
<b>New</b> Anti-VEGF Receptor 2 (pTyr1175), Phosphorylated 性状: Pu, 交差性: Human, Mouse, Rat		Rabbit-Poly	—	IHC	NOV	NBP1-19947	0.1 mg	74,000



古紙再生適性  
紙ヘリサイクル可  
不要となった際は、  
古紙回収・リサイク  
ルに出してください



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

<http://www.funakoshi.co.jp/>

e-mail : [info@funakoshi.co.jp](mailto:info@funakoshi.co.jp)

試薬に関して: Tel.03-5684-1620 Fax 03-5684-1775

e-mail : [reagent@funakoshi.co.jp](mailto:reagent@funakoshi.co.jp)

機器に関して: Tel.03-5684-1619 Fax 03-5684-5643

e-mail : [kiki@funakoshi.co.jp](mailto:kiki@funakoshi.co.jp)



※本紙に記載されている価格は、2010年3月15日現在です。

ZB-T03N-02 (2010.3, No. 459)