

WB、ICC、IHC、IHC-P、IP、ELISAなど
幅広いアプリケーションで検証済み！

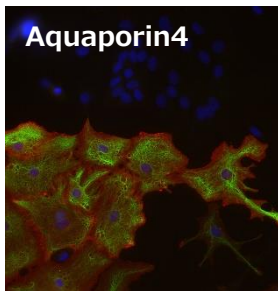
血液脳関門関連抗体



Synaptic Systems社の抗体について

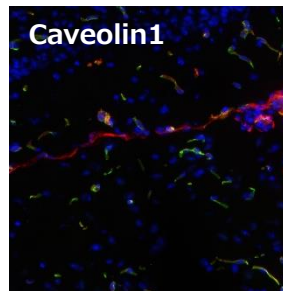
Synaptic Systems社はシナプスおよび神経科学関連タンパク質、細胞生物学、組織病理学、高解像度顕微鏡検査用の抗体を取り扱っています。製品の多くは、多数の影響力の大きい出版物で使用されています。最大限の透明性とトレーサビリティを確保するために、抗体をSynaptic Systemsブランドでのみ販売することを原則としています。

製品使用例



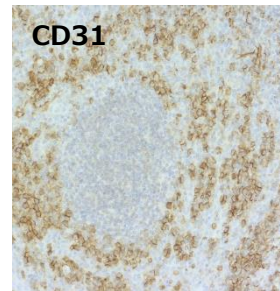
Aquaporin4

品番：429 004
培養PFA固定ラットアストロサイト
緑：GFAP 赤：Aquaporin4
青：DAPI



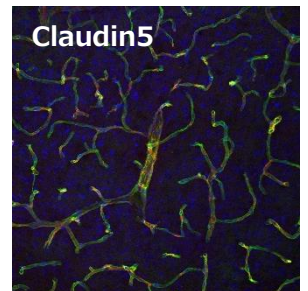
Caveolin1

品番：161 003
マウス脳新鮮凍結切片
緑：GLUT1 赤：Caveolin1
青：DAPI



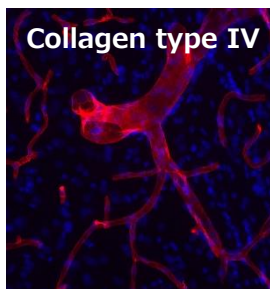
CD31

品番：HS-351 004
PFA固定パラフィン包埋ヒト扁桃腺切片



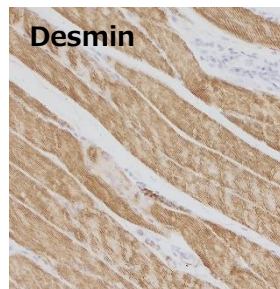
Claudin5

品番：482 005
グリオキサル浸漬固定マウス脳（皮質）切片
緑：Aquaporin4
赤：Claudin5
青：DAPI



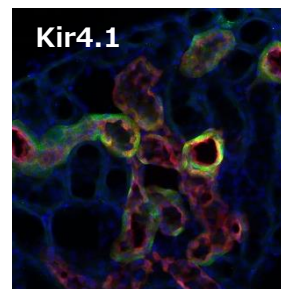
Collagen type IV

品番：462 004
PFA固定ラット脳切片
赤：Collagen type IV
青：DAPI



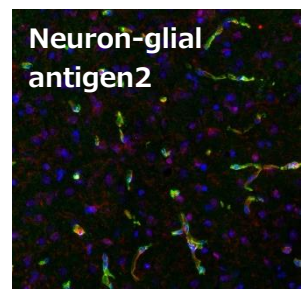
Desmin

品番：HS-511 008
ホルマリン固定パラフィン包埋（FFPE）ラット筋肉切片



Kir4.1

品番：472 005
メタノール固定したマウス腎臓新鮮凍結切片
緑：Calbindin D28k
赤：Kir4.1 青：DAPI



Neuron-gial antigen2

品番：481 005
メタノール固定マウス大脳皮質新鮮凍結切片
緑：Aquaporin4
赤：Neuron-gial antigen2
青：DAPI

品名	サイズ	品番
Caveolin1, rabbit, antiserum	200 μ l	161 002
Caveolin1, rabbit, affinity	50 μ g	161 003
Caveolin1, control peptide	100 μ g	161-0P
MPP5, rabbit, affinity	50 μ g	220 003
CD31, mouse, IgG	100 μ g	351 011
Monocarboxylate transporter1, rabbit, affinity	50 μ g	356 003
GLUT1, Guinea pig, affinity	50 μ g	419 005
Monocarboxylate transporter1, control peptide	100 μ g	356-0P
Aquaporin4, control protein	100 μ g	429-0P
Aquaporin4, Guinea pig, antiserum	100 μ l	429 004
Aquaporin4, chicken, affinity	50 μ g	429 006
Occludin, Guinea pig, affinity	50 μ g	447 005
Alpha-smooth muscle Actin, Guinea pig, antiserum	100 μ l	449 004
Aquaporin4, mouse, IgG	100 μ g	429 011
Collagen type IV, Guinea pig, antiserum	100 μ l	462 004
ENT4, Guinea pig, affinity	50 μ g	463 005
Tight junction protein ZO-1, Guinea pig, affinity	50 μ g	474 005
CD31, Guinea pig, antiserum	100 μ l	HS-351 004
P-glycoprotein1, Guinea pig, affinity	50 μ g	473 005
Neuron-glial antigen2, Guinea pig, affinity	50 μ g	481 005
Kir4.1, Guinea pig, affinity	50 μ g	472 005
Claudin5, Guinea pig, affinity	50 μ g	482 005
CD31, rat, IgG	100 μ g	HS-351 117
Neuron-glial antigen2, rabbit, antiserum	200 μ l	481 002
Neuron-glial antigen2, rabbit, affinity	50 μ g	481 003
Myosin-11, rabbit, affinity	50 μ g	486 003
Aquaporin4, mouse, IgG, biotin	100 μ g	429 011BT
Aquaporin4, rabbit, recombinant IgG	50 μ g	429 008
CD31, mouse, IgG	100 μ g	HS-351 111