

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！

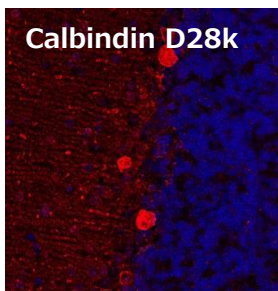
# カルシウム結合タンパク質抗体



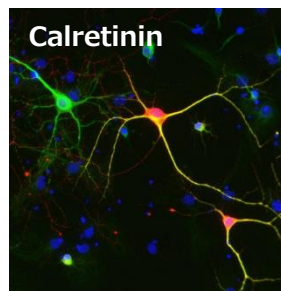
## Synaptic Systems社の抗体について

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。

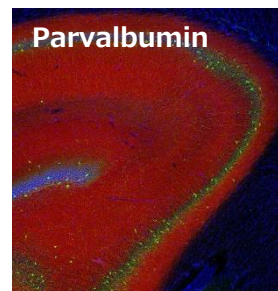
## 製品使用例



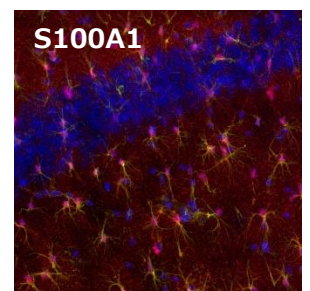
**Calbindin D28k**  
品番：214 003  
PFA固定パラフィン包埋マウス小脳切片  
赤：Calbindin D28k  
青：DAPI



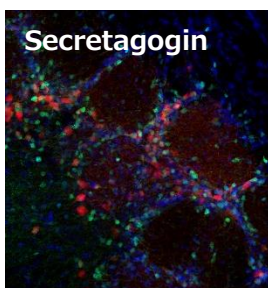
**Calretinin**  
品番：214 104  
PFA固定ラット海馬ニューロン  
緑：MAP2 赤：Calretinin  
青：DAPI



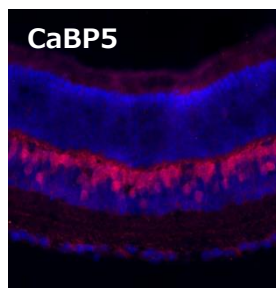
**Parvalbumin**  
品番：195 006  
PFA固定ラット海馬切片  
緑：Parvalbumin  
赤：Synaptotagmin 1  
青：DAPI



**S100A1**  
品番：420 004  
PFA固定マウス海馬切片  
緑：GFAP 赤：S100A1  
青：DAPI



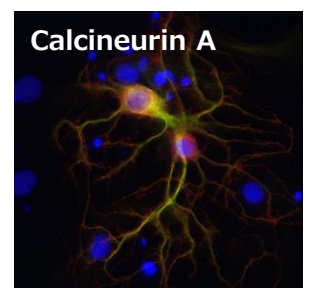
**Secretagogin**  
品番：436 004  
ホルムアルデヒド固定ラット嗅球切片  
緑：Secretagogin  
赤：Tyrosine hydroxylase  
青：DAPI



**CaBP5**  
品番：475 002  
PFA固定マウス網膜切片  
赤：CaBP5 青：DAPI



**Calbindin/Calretinin**  
品番：214 211  
PFA固定パラフィン包埋マウス海馬切片



**Calcineurin A**  
品番：387 003  
PFA固定培養ラット海馬ニューロン  
緑：MAP2  
赤：Calcineurin A 青：DAPI

品名	サイズ	品番	品名	サイズ	品番
Parvalbumin, rabbit, antiserum	200 µl	195 002	Calretinin, rabbit, antiserum	200 µl	214 102
Parvalbumin, Guinea pig, antiserum	100 µl	195 004	Calretinin, Guinea pig, antiserum	100 µl	214 104
Parvalbumin, chicken, IgY fraction	200 µl	195 006	Calretinin, chicken, IgY fraction	200 µl	214 106
Parvalbumin, mouse, IgG	100 µg	195 011	Calretinin, mouse, IgG	100 µg	214 111
Parvalbumin, mouse, IgG, biotin	100 µg	195 011BT	Calretinin, mouse, IgG, biotin	100 µg	214 111BT
Parvalbumin, mouse, IgG, Cyanine 2	100 µg	195 011C2	Calretinin, mouse, IgG, Cyanine 2	100 µg	214 111C2
Parvalbumin, mouse, IgG, Sulfo-Cyanine 3	100 µg	195 011C3	Calretinin, rabbit, recombinant IgG	50 µg	214 108
Parvalbumin, rabbit, recombinant IgG	50 µg	195 008	Calretinin, Guinea pig, recombinant IgG	50 µg	214 308
Parvalbumin, Guinea pig, recombinant IgG	50 µg	195 308	Calretinin, control protein	100 µg	214-1P
Parvalbumin, chicken, recombinant IgY	50 µg	195 009	Calbindin/Calretinin, mouse, IgG	100 µg	214 211
Parvalbumin, control protein	100 µg	195-0P	Calcineurin A, rabbit, antiserum	200 µl	387 002
Calbindin D28k, rabbit, antiserum	200 µl	214 002	Calcineurin A, rabbit, affinity	50 µg	387 003
Calbindin D28k, rabbit, affinity	50 µg	214 003	Calcineurin A, control protein	100 µg	387-0P
Calbindin D28k, Guinea pig, antiserum	100 µl	214 004	S100A1, Guinea pig, antiserum	100 µl	420 004
Calbindin D28k, Guinea pig, affinity	50 µg	214 005	S100A1, mouse, IgG	100 µg	420 011
Calbindin D28k, chicken, IgY fraction	200 µl	214 006	Secretagogin, Guinea pig, antiserum	100 µl	436 004
Calbindin D28k, mouse, IgG	100 µg	214 011	Secretagogin, mouse, IgG	100 µg	436 011
Calbindin D28k, mouse, IgG, biotin	100 µg	214 011BT	CaBP5, rabbit, antiserum	200 µl	475 002
Calbindin D28k, rabbit, recombinant IgG	50 µg	214 008	PCP4, Guinea pig, antiserum	100 µl	480 004
Calbindin D28k, control protein	100 µg	214-0P			