

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SVCT2

Numéro de catalogue: 27019-1-AP



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC013112	Méthode de purification:
27019-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop;	9962	WB 1:1000-1:8000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	solute carrier family 23 (nucleobase transporters), member 2	
Isotype:	MW calculé	
IgG	70 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG25504	70 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB: cellules Caco-2, cellules Neuro-2a, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de cancer du côlon humain, tissu cérébral de souris
Humain, rat, souris	
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6.0.	

Informations générales

Stockage

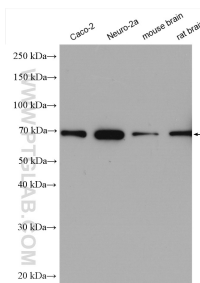
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

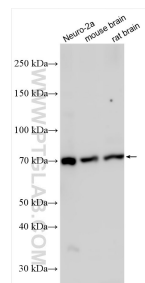
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

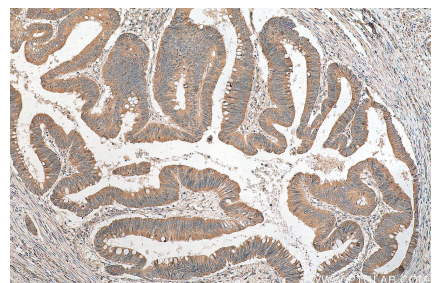
Données de validation sélectionnées



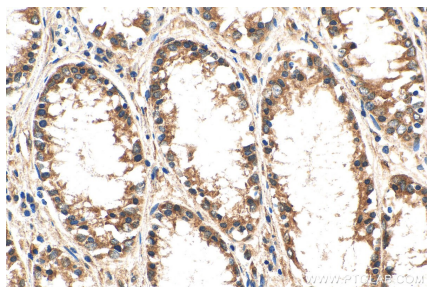
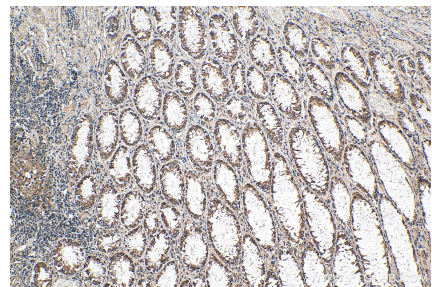
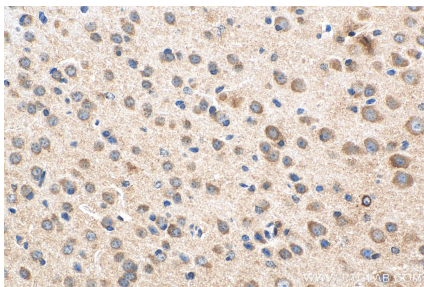
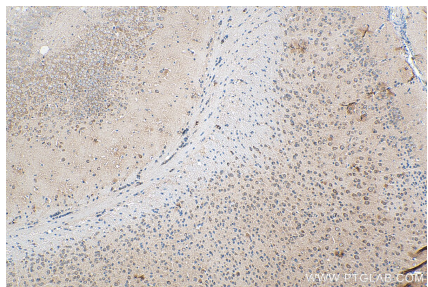
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27019-1-AP (SVCT2 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27019-1-AP (SVCT2 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 27019-1-AP (SVCT2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 27019-1-AP (SVCT2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).