

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Cytokeratin 6

Numéro de catalogue: 68294-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC008807	Méthode de purification:
68294-1-Ig		Purification par protéine G
Taille:	3853	CloneNo.:
150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 899 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet:	1G1D7
Hôte:	keratin 6A	Dilutions recommandées:
Mouse	MW calculé	WB 1:5000-1:50000
Isotype:	60 kDa	IHC 1:1150-1:4600
IgG1	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	60 kDa	
AG0882		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules HaCaT, cellules A431, salive humaine, salive humaine, tissu cutané de rat, tissu cutané de souris
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de cancer du col de l'utérus humain, tissu de cancer de l'œsophage humain
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

Keratins are a large family of proteins that form the intermediate filament cytoskeleton of epithelial cells, which are classified into two major sequence types. Type I keratins are a group of acidic intermediate filament proteins, including K9-K23, and the hair keratins Ha1-Ha8. Type II keratins are the basic or neutral counterparts to the acidic type I keratins, including K1-K8, and the hair keratins, Hb1-Hb6. Keratin 6 is a type II keratin. It is used as a marker for epidermal hyperproliferation and differentiation.

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

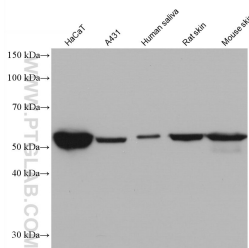
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

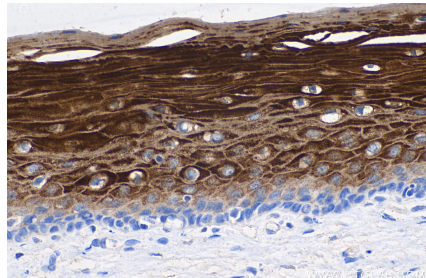
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

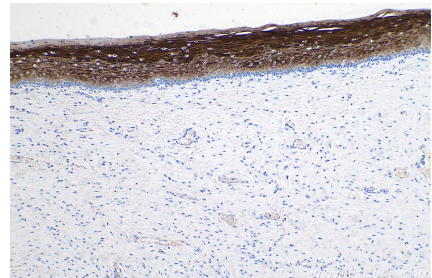
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68294-1-Ig (Cytokeratin 6 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervical cancer tissue slide using 68294-1-Ig (Cytokeratin 6 antibody) at dilution of 1:2300 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervical cancer tissue slide using 68294-1-Ig (Cytokeratin 6 antibody) at dilution of 1:2300 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).