

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-PDS5A

Numéro de catalogue: 67520-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67520-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC009650	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1400 µg/ml by Nanodrop and 680 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 23244	CloneNo.: 1C8D4
Hôte: Mouse	Nom complet: PDS5, regulator of cohesion maintenance, homolog A (S. cerevisiae)	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:8000 IHC 1:200-1:800
Isotype: IgG1	MW calculé 1297 aa, 147 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG11525		

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

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.

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules HEK-293, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules NIH/3T3

IHC : tissu de cancer du sein humain,

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.

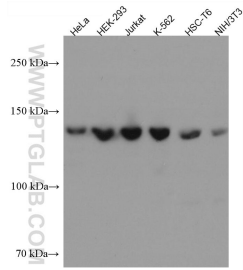
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

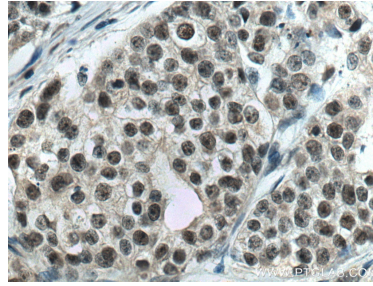
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 67520-1-Ig (PDS5A antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 67520-1-Ig (PDS5A antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).