

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-EPHX3



Numéro de catalogue: 25608-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 25608-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC132960	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 850 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 79852	Dilutions recommandées: IHC 1:50-1:500 IF 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: epoxide hydrolase 3	
Isotype: IgG	MW calculé 360 aa, 41 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG22277		

Applications

Applications testées: IF, IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu de cancer du sein humain, IF : cellules A549,
Spécificité de l'espèce: Humain	
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.

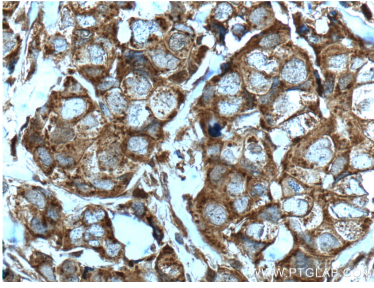
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

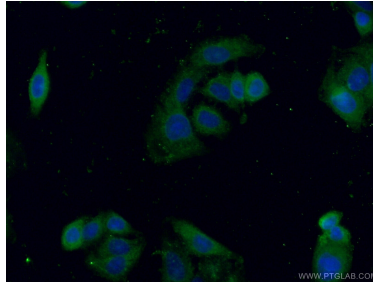
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 25608-1-AP (EPHX3 Antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed A549 cells using 25608-1-AP (EPHX3 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).