

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ESD

Numéro de catalogue: 67069-1-Ig **Phare**



Informations de base

Numéro de catalogue: 67069-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC001169	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1900 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 2098	CloneNo.: 2F9A7
Hôte: Mouse	Nom complet: esterase D/formylglutathione hydrolase	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:20000
Isotype: IgG1	MW calculé: 31 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG7487	MW observés: 30-34 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA
Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:
WB : cellules HeLa, cellules Caco-2, cellules Jurkat,
cellules K-562, cellules PC-3

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C.
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.**

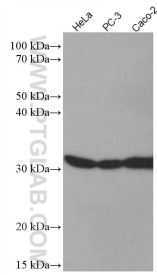
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

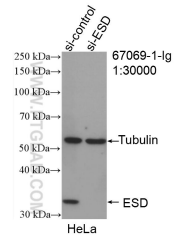
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 67069-1-Ig (ESD antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of ESD antibody (67069-1-Ig; 1:30000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-ESD transfected HeLa cells.