

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-EME1



Numéro de catalogue: 12975-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 12975-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC016470	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 240 µg/ml by Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 146956	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: essential meiotic endonuclease 1 homolog 1 (S. pombe)	
Isotype: IgG	MW calculé: 583 aa, 65 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3580	MW observés: 65 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules A375, tissu hépatique humain
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

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



A375 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12975-1-AP (EME1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.