

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-EHF

Numéro de catalogue: 67125-1-Ig **Phare** **1 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 67125-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC038995	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 26298	CloneNo.: 1C12E4
Hôte: Mouse	Nom complet: ets homologous factor	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Isotype: IgG2a	MW calculé 35 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG28769	MW observés: 35 kDa	

Applications

Applications testées: WB,ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules LNCaP, cellule NCCIT, cellules A431, cellules T-47D, tissu cérébral humain
Demandes citées: IHC	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: Humain	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Junqiang Li	33520362	Am J Cancer Res	IHC

Stockage

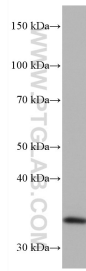
Stockage:
Stocker à -20 °C
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** 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



LNCaP cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67125-1-Ig (EHF antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.