

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-N6AMT2



Numéro de catalogue: 16954-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

16954-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG10589

Numéro d'acquisition GenBank:

BC018091

Identification du gène (NCBI):

221143

Nom complet:

N-6 adenine-specific DNA methyltransferase 2 (putative)

MW calculé

214 aa, 25 kDa

MW observés:

25 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat, cellules A431, cellules HEK-293, cellules K-562, tissu de thymus de souris, tissu hépatique humain, tissu ovarien de souris, tissu rénal de souris, tissu testiculaire de 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.**

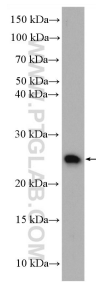
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16954-1-AP (N6AMT2 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.