

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-AES

Numéro de catalogue: 67869-1-Ig



## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 67869-1-Ig	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC113735	<b>Méthode de purification:</b> Purification par protéine G
<b>Taille:</b> 150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 166	<b>CloneNo.:</b> 1F7E1
<b>Hôte:</b> Mouse	<b>Nom complet:</b> amino-terminal enhancer of split	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:500-1:2000
<b>Isotype:</b> IgG1	<b>MW calculé</b> 264 aa, 29 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG31320	<b>MW observés:</b> 31 kDa	

## Applications

**Applications testées:**  
WB, ELISA

**Spécificité de l'espèce:**  
Humain, rat, souris

**Contrôles positifs:**

WB : cellules HCT 116, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules LNCaP, cellules MOLT-4, 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.**

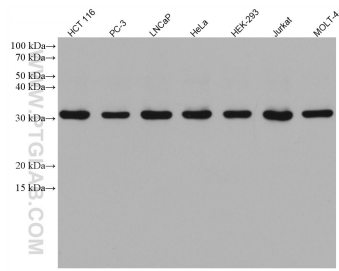
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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 67869-1-Ig (AES antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.