

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TASOR



Numéro de catalogue: 30188-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue: 30188-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_001112736.1	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 23272	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: chromosome 3 open reading frame 63	
Isotype: IgG	MW calculé: 189 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG32757	MW observés: 189 kDa	

## Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, cellules HepG2, cellules Jurkat
Spécificité de l'espèce: Humain	

## Informations générales

TASOR, also known as FAM208A or C3orf63, is the central subunit of the human silencing hub (HUSH) complex. HUSH regulates deposition of the epigenetic mark H3K9me3. TASOR has a catalytically-inactive PARP domain which is necessary for targeted H3K9me3 deposition (PMID: 33009411). TASOR and the RNA deadenylase CCR4-NOT complex scaffold CNOT1 synergistically repress HIV proviral expression (PMID: 35013187). TASOR affects the genome stability during the cellular division and also interacts with methylation complex in adult tissues (PMID: 34272044).

## 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.

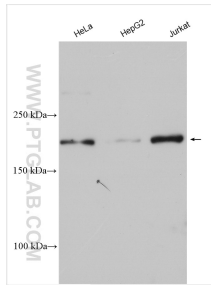
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](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 30188-1-AP (TASOR antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.