

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-EIF2AK2

Numéro de catalogue: 66646-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC093676	Méthode de purification:
66646-1-Ig		Purification par protéine G
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 1700 µg/ml by Bradford	5610	2A8A4
Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet:	Dilutions recommandées:
	eukaryotic translation initiation factor 2-alpha kinase 2	WB 1:2000-1:10000
Hôte:	MW calculé	IHC 1:50-1:500
Mouse	551 aa, 62 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG1	65-68 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG13010		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB,ELISA	WB : cellules HeLa, cellules HEK-293, cellules Jurkat, cellules MCF-7
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu testiculaire humain, tissu rénal humain
Humain	
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	

Informations générales

The eukaryotic translation initiation factor 2-alpha kinase 2 (EIF2AK2, also known as PKR or PRKR) is an important component of the host innate immuneantiviral response.The product of the HSAEIF2AK2 gene is a 68 kDa protein that is ubiquitously expressed at low levels. The N-terminal part of this protein contains two dsRNA binding motifs (dsRBM).The C-terminal EIF2S1 kinase domain includes 12 sub-domains that are conserved in several Species(PMID:16954046).This antibody is specific to EIF2AK2.

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

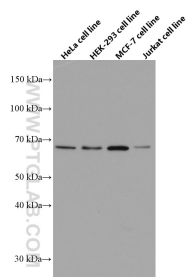
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

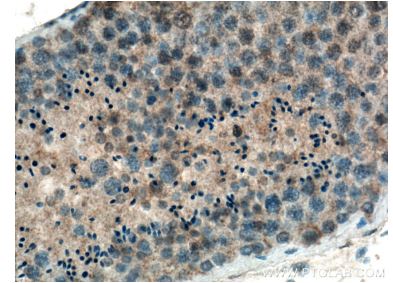
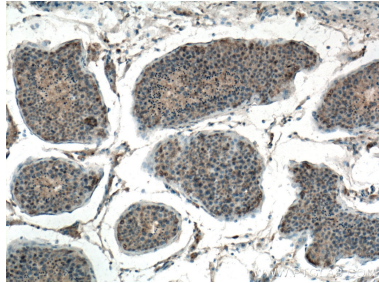
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66646-1-Ig (EIF2AK2 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 66646-1-Ig (EIF2AK2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 66646-1-Ig (EIF2AK2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).