

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Recombinant de lapin anti-ENO1/2/3

Numéro de catalogue: 81504-1-RR



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC015641	Méthode de purification:
81504-1-RR	Purification par protéine A	
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
100ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;	2023	6E24
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Lapin	enolase 1, (alpha)	WB 1:5000-1:50000
Isotype:	MW calculé	IHC 1:500-1:2000
IgG	47 kDa	IF 1:50-1:500
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG1692	47 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, porc, rat, souris

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.

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules Jurkat, cellules MCF-7, cellules PC-3, tissu cérébral de porc, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

IHC : tissu cérébral de souris, tissu de cancer du côlon humain

IF : cellules HepG2,

Informations générales

Enolase (ENO), also known as 2-phospho-D-glycerate hydrolase, is a metalloenzyme that catalyzes the dehydration of 2-phospho-D-glycerate into phosphoenolpyruvate in the glycolytic pathway. There are three different ENO isoforms in higher eukaryotes, including ENO1 or α -ENO, ENO2 or γ -ENO, and ENO3 or β -ENO. Furthermore, the expression of the different ENO isoforms is tissue specificity. ENO1 is expressed in almost all kinds of tissue, whereas ENO3 is restricted to muscle tissues and ENO2 is described as a neuron- and neuroendocrine tissue-specific enolase. ENO1 serves multifunctional roles in physiological and pathological processes. (PMID: 32256815). This antibody can recognize ENO1, ENO2, and ENO3.

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

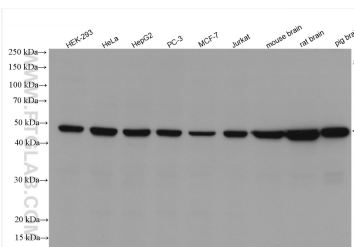
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

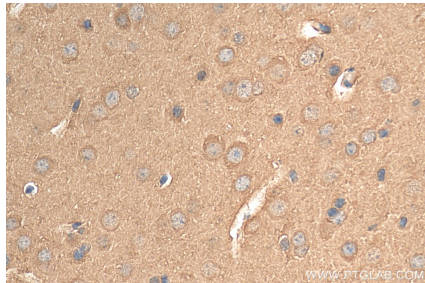
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

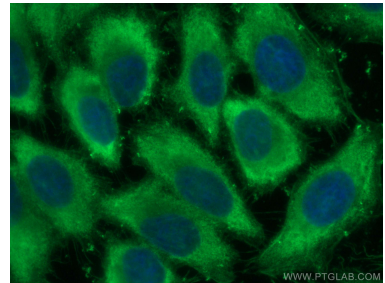
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 81504-1-RR (ENO1/2/3 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 81504-1-RR (ENO1/2/3 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using ENO1/2/3 antibody (81504-1-RR, Clone: 6E24) at dilution of 1:200 and Coralite® 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).