

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DHFR



Numéro de catalogue: 15194-1-AP

Phare

18 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC000192	Méthode de purification:
15194-1-AP	Identification du gène (NCBI):	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	1719	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop;	Nom complet:	WB 1:1000-1:6000
Hôte:	dihydrofolate reductase	IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB
Lapin	MW calculé	IHC 1:50-1:500
Isotype:	21 kDa	IF 1:20-1:200
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	21 kDa	
AG7331		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, IP, WB, ELISA	WB : cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules Raji, tissu hépatique de souris, tissu rénal de rat, tissu rénal de souris
Demandes citées:	IP : cellules Raji,
IF, WB	IHC : tissu de cancer du foie humain, tissu de cancer du sein humain
Spécificité de l'espèce:	IF : cellules HeLa,
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, poisson-zèbre, 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.	

Informations générales

DHFR (dihydrofolate reductase) catalyzes the subsequent NADPH-dependent reduction of the H2folate produced by TS to regenerate the tetrahydrofolate (H4folate) necessary for continued dTMP synthesis and transfer of 1-carbon units (PMID:3461439). It belongs to the dihydrofolate reductase family and can exist as a homodimer (PMID:2248959). DHFR is widely expressed in fetal and adult human brain and whole blood, expression is higher in adult brain than fetal brain (PMID:21310276).

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Kenrick A Waite	35975718	J Cell Sci	WB
Yinghui Wang	34601503	Cell Death Dis	WB,IF
Jungang Chen	32461120	Antiviral Res	WB

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

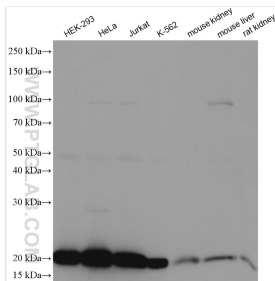
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

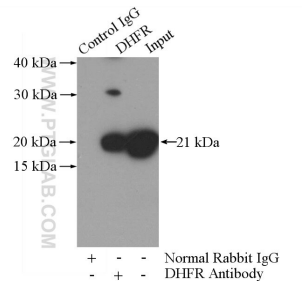
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

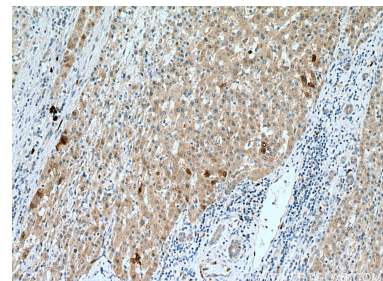
Données de validation sélectionnées



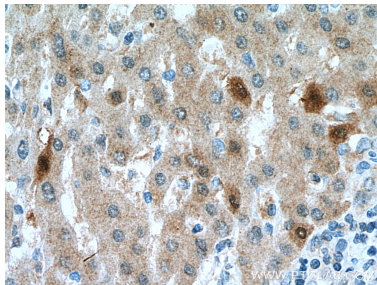
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15194-1-AP (DHFR antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



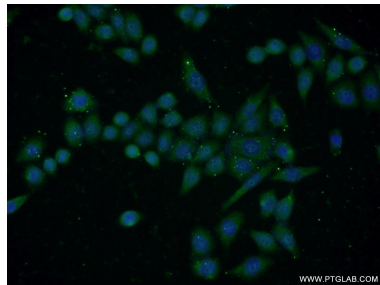
IP Result of anti-DHFR (IP:15194-1-AP, 3ug; Detection:15194-1-AP 1:500) with Raji cells lysate 2000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 15194-1-AP (DHFR 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 liver cancer tissue slide using 15194-1-AP (DHFR antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 15194-1-AP (DHFR antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).