

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-BCKDHB



Numéro de catalogue: 13685-1-AP

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 13685-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC040139	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 594	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: branched chain keto acid dehydrogenase E1, beta polypeptide	
Isotype: IgG	MW calculé: 392 aa, 43 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG4552	MW observés: 37 kDa	

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Demandes citées:
IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, 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 : tissu hépatique de souris, cellules HEK-293 transfectées, tissu hépatique de rat

IHC : tissu de cancer du côlon humain, tissu d'estomac humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yanan Wang	36433955	Nat Commun	IHC
Dongdong Yang	36417878	Cell Rep	WB
Tao Shi	29575645	Anim Sci J	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'aliquote n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

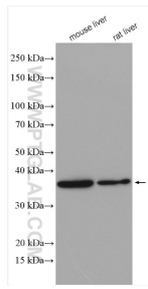
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

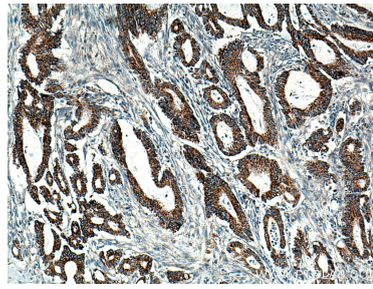
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 13685-1-AP (BCKDHB antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 13685-1-AP (BCKDHB antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).