

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CEL



Numéro de catalogue: 15384-1-AP

Phare

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC042510	Méthode de purification:
15384-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	1056	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 233 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;		WB 1:500-1:3000
Hôte:	carboxyl ester lipase (bile salt-stimulated lipase)	IHC 1:50-1:500
Lapin	MW calculé	IF 1:50-1:500
Isotype:	79 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	67 kDa	
AG5262		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : tissu hépatique humain, cellules HeLa, tissu cardiaque de souris, tissu hépatique de souris
Demandes citées:	IHC : tissu de cancer du pancréas humain,
IF, IHC, WB	IF : tissu de cancer du pancréas humain, cellules HeLa
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, souris	
<i>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.</i>	

Informations générales

Bile salt-activated lipase, previously named cholesterol esterase or bile salt-stimulated (or dependent) lipase, is a 74 kDa lipolytic enzyme capable of hydrolyzing cholesteryl esters, tri-, di-, and mono-acylglycerols, phospholipids, lysophospholipids, and ceramide(PMID:12454261). The same enzyme is present as a major protein in milk and as a minor constituent in liver, activated macrophages, and endothelial cells(PMID:11733511). Defects in CEL are a cause of maturity-onset diabetes of the young type 8 with exocrine dysfunction (MODY8)(PMID:16369531). The full length protein has 11 glycosylation sites. It has 2 isoforms produced by alternative splicing.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Minghe Zhou	34643375	ACS Biomater Sci Eng	WB, IF
Matthew J Kolar	27509211	Biochemistry	WB
Xiao-Tong Mao	35398595	Cell Mol Gastroenterol Hepatol	WB, IHC

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

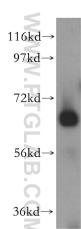
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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



human liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15384-1-AP (CEL antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.

