

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-IVD

Numéro de catalogue: 66032-1-Ig

1 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	66032-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank:	BC017202	Méthode de purification:	Purification par protéine A
Taille:	150ul , Concentration: 640 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI):	3712	CloneNo.:	2D12A5
Hôte:	Mouse	Nom complet:	isovaleryl Coenzyme A dehydrogenase	Dilutions recommandées:	WB 1:1000-1:6000 IHC 1:500-1:2000 IF 1:50-1:500
Isotype:	IgG2a	MW calculé	46 kDa		
Immunogen Catalog Number:	AG18042	MW observés:	41-46 kDa		

Applications

Applications testées:	IF, IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs:	
Demandes citées:	WB	WB :	cellules HEK-293, cellules Jurkat, cellules LO2, cellules MCF-7, tissu hépatique humain
Spécificité de l'espèce:	Humain	IHC :	tissu de cancer du foie humain, tissu hépatique humain
Espèces citées:	rat	IF :	tissu de cancer du foie humain, cellules MCF-7
<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

IVD(isovaleryl CoA dehydrogenase, mitochondrial) is a member of the acylCoA dehydrogenase family and is involved in the catabolism of leucine. In size, IVD precursor and mature proteins produced by class I mutants are indistinguishable from their normal counterparts. Class II, III, and IV mutants make IVD precursor proteins 42 kD in size rather than the normal 45 kD(PMID:2063866). It has 2 isoforms produced by alternative splicing.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hui Liu	26168851	Arch Toxicol	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

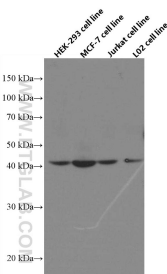
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

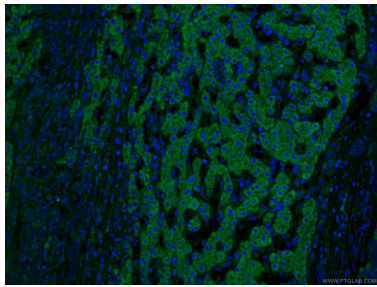
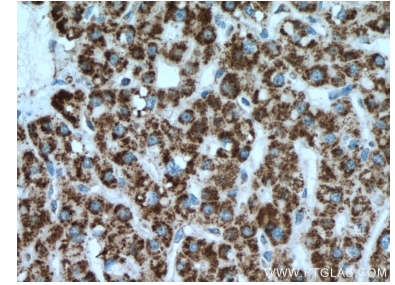
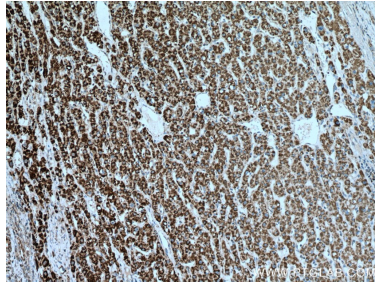
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

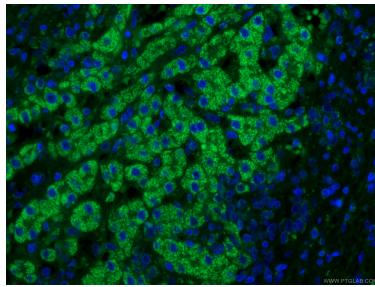
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66032-1-Ig (IVD antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human liver cancer tissue using 66032-1-Ig (IVD antibody) at dilution of 1:100 and CoraLite488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human liver cancer tissue using 66032-1-Ig (IVD antibody) at dilution of 1:100 and CoraLite488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).