

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-NIT2

Numéro de catalogue: 68169-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:	68169-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank:	BC020620	Méthode de purification:	Purification par protéine A
Taille:	150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI):	56954	CloneNo.:	1E5B1
Hôte:	Mouse	Nom complet:	nitrilase family, member 2	Dilutions recommandées:	WB 1:5000-1:50000 IHC 1:200-1:800 IF 1:200-1:800
Isotype:	IgG2b	MW calculé	276 aa, 31 kDa		
Immunogen Catalog Number:	AG9889	MW observés:	31 kDa		

Applications

Applications testées:	IF, IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs:	
Spécificité de l'espèce:	Humain, porc, rat, souris	WB :	cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules Jurkat, tissu hépatique de porc, tissu hépatique de 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.		IHC :	tissu rénal humain,
		IF :	cellules U-251,

Informations générales

NIT2 belongs to a branch of the nitrilase superfamily of enzymes that cleave carbon-nitrogen bonds. NIT2 functions as an omega-amidase and catalyzes hydrolysis of alpha-ketoglutarate, forming alpha-ketoglutarate and ammonia. This reaction is also functionally coupled with a subset of transaminases that reaminate the keto acid analogs of some essential amino acids, most particularly methionine and phenylalanine.

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 -20°C

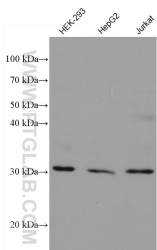
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

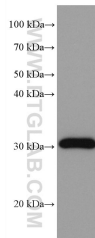
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

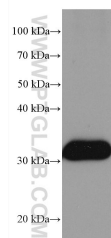
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68169-1-Ig (NIT2 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Pig liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68169-1-Ig (NIT2 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Rat liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68169-1-Ig (NIT2 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

