

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-UNG

Numéro de catalogue: 67490-1-Ig Phare



Informations de base

Numéro de catalogue: 67490-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC015205	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1700 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 7374	CloneNo.: 2B3B2
Hôte: Mouse	Nom complet: uracil-DNA glycosylase	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:500-1:2000
Isotype: IgG1	MW calculé 304 aa, 34 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG29979	MW observés: 34 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, 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 : cellules HeLa, cellules HepG2, cellules HSC-T6, cellules HT-29, cellules Jurkat, cellules LNCaP, cellules NIH/3T3

IHC : tissu de cancer du foie humain, tissu de cancer de la prostate humaine

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C.

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.

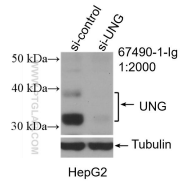
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

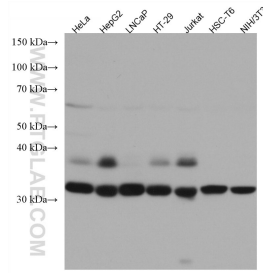
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

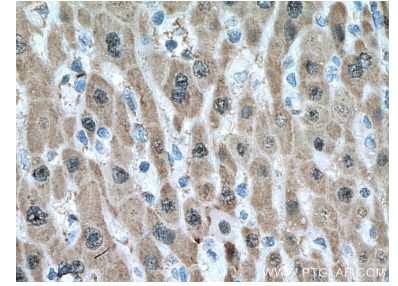
Données de validation sélectionnées



WB result of UNG antibody (67490-1-Ig; 1:2000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-UNG transfected HepG2 cells.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67490-1-Ig (UNG antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 67490-1-Ig (UNG antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).