

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NKTR



Numéro de catalogue: **19978-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
19978-1-AP	NM_005385	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 153 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	4820	WB 1:500-1:3000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	natural killer-tumor recognition sequence	
Isotype:	MW calculé	
IgG	166 kDa	
	MW observés:	
	166 kDa, 130 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB: cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules K-562
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de cancer du foie humain, tissu splénique humain
<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

Stockage

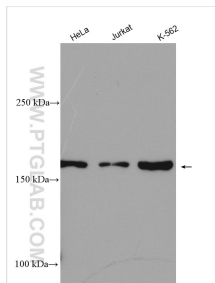
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3 L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

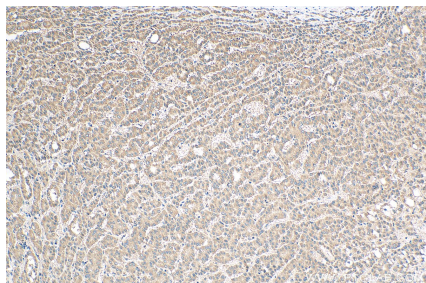
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

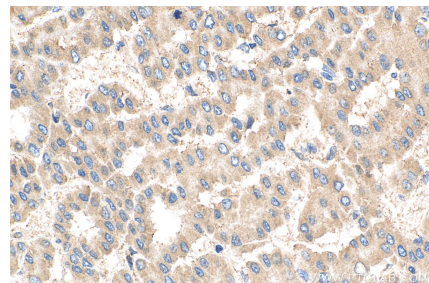
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19978-1-AP (NKTR antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 19978-1-AP (NKTR antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 19978-1-AP (NKTR antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).