

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CD244



Numéro de catalogue: 16677-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 16677-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC053985	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 150 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 51744	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:8000
Hôte: Lapin	Nom complet: CD244 molecule, natural killer cell receptor 2B4	
Isotype: IgG	MW calculé: 365 aa, 41 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG9860	MW observés: 60-70 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : NK-92 cells,
Demandes citées: IF, IHC	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: Humain, porc	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Douglas B Johnson	31332390	Nat Med	IHC
Priscila Ramos-Ibeas	30700715	Nat Commun	IF

Stockage

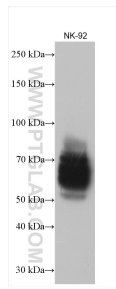
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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



NK-92 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16677-1-AP (CD244 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.