

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CD94



Numéro de catalogue: 13332-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 13332-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC028009	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 3824	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Hôte: Lapin	Nom complet: killer cell lectin-like receptor subfamily D, member 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 179 aa, 20 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG4142	MW observés: 25-30 kDa, 43 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules K-562, cellules Jurkat
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

CD94, also known as KLRD1, is a membrane protein that is preferentially expressed on NK cells. CD94 can form disulfide-bonded heterodimers with NKG2 family members. The CD94/NKG2A heterodimer constitutes an inhibitory receptor that recognizes HLA-E.

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.**

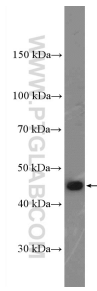
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13332-1-AP (CD94 antibody at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.