

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-XKR6



Numéro de catalogue: 23968-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

23968-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG21104

Numéro d'acquisition GenBank:

BC024146

Identification du gène (NCBI):

286046

Nom complet:

XK, Kell blood group complex subunit-related family, member 6

MW calculé

362aa, 42 kDa; 641aa, 72 kDa

MW observés:

41-45 kDa

Méthode de purification:

Purifié par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB: cellules Jurkat, cellules HeLa, cellules Y79

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 -20°C

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

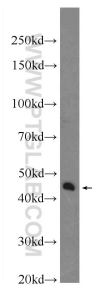
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23968-1-AP (XKR6 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.