

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TWISTNB



Numéro de catalogue: 22784-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
22784-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 513 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG18783

Numéro d'acquisition GenBank:
BC130298

Identification du gène (NCBI):
221830

Nom complet:
TWIST neighbor

MW calculé
338 aa, 37 kDa

MW observés:
40-50 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:6000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules THP-1

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.

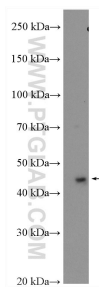
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

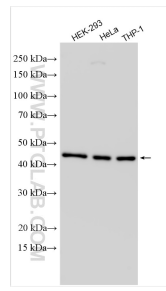
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



THP-1 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22784-1-AP (TWISTNB antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22784-1-AP (TWISTNB antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.