

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FOXJ3



Numéro de catalogue: 19751-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
19751-1-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

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_014947

Identification du gène (NCBI):
22887

Nom complet:
forkhead box J3

MW calculé
69 kDa

MW observés:
69 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:3000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique humain, cellules HEK-293

Informations générales

FOXJ3, also named as KIAA1041, contains 1 fork-head DNA-binding domain. FOXJ3 is a transcriptional activator.

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.**

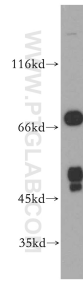
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 19751-1-AP (FOXJ3 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.