

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-BNC2



Numéro de catalogue: 55220-1-AP

1 Publications

Informations de base

| | | |
|--|--|---|
| Numéro de catalogue: 55220-1-AP | Numéro d'acquisition GenBank: NM_017637 | Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène |
| Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | Identification du gène (NCBI): 54796 | Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 |
| Hôte: Lapin | Nom complet: basonuclin 2 | |
| Isotype: IgG | MW calculé: 122 kDa | |
| | MW observés: 122-140 kDa | |

Applications

| | |
|--|---|
| Applications testées: WB, ELISA | Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, tissu utérin de souris |
| Demandes citées: IP, WB | |
| Spécificité de l'espèce: Humain, souris | |
| Espèces citées: Humain, souris | |

Informations générales

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|-----------------------|-----------|------------|-------------|
| Marie Bobowski-Gerard | 36088459 | Nat Commun | WB, IP |

Stockage

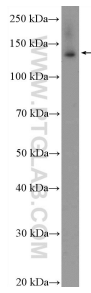
Stockage:
Stocker à -20 °C.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** 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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55220-1-AP (BNC2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.