

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-DDR2

Numéro de catalogue: 67126-1-Ig **2 Publications**



Informations de base

| | | |
|---|--|---|
| Numéro de catalogue: 67126-1-Ig | Numéro d'acquisition GenBank: NM_001014796 | Méthode de purification: Purification par protéine G |
| Taille: 150ul , Concentration: 2100 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | Identification du gène (NCBI): 4921 | CloneNo.: 1E9A10 |
| Hôte: Mouse | Nom complet: discoïdin domain receptor tyrosine kinase 2 | Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000 |
| Isotype: IgG1 | MW calculé: 97 kDa | |
| Immunogen Catalog Number: AG28340 | MW observés: 100-110 kDa | |

Applications

| | |
|------------------------------------|---|
| Applications testées: WB, ELISA | Contrôles positifs: WB : cellules Jurkat, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HepG2 |
| Demandes citées: IF, WB | |
| Spécificité de l'espèce: Humain | |
| Espèces citées: Humain | |

Informations générales

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|-------------|-----------|---------------------|-------------|
| Ke Xue | 30983140 | J Cell Mol Med | IF |
| Xiaowei Liu | 37263336 | Int J Biol Macromol | WB |

Stockage

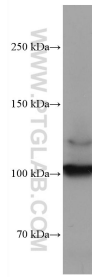
Stockage:
Stocker à -20 °C.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67126-1-Ig (DDR2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.