

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NUDT22



Numéro de catalogue: 20761-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 20761-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC006129	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 84304	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:5000
Hôte: Lapin	Nom complet: nudix (nucleoside diphosphate linked moiety X)-type motif 22	
Isotype: IgG	MW calculé: 303 aa, 33 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG14711	MW observés: 33 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules K-562,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

Human NUDT22 is a Mg²⁺-dependent UDP-glucose and UDP-galactose hydrolase, producing UMP and glucose 1-phosphate or galactose 1-phosphate. NUDT22 expression is consistently elevated in cancer tissues and high NUDT22 expression correlates with worse survival outcomes in patients.

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.**

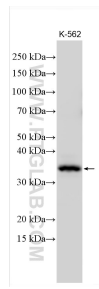
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20761-1-AP (NUDT22 antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.