

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NDRG1

Numéro de catalogue:**CL555-26902**

Phare



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC006260	Méthode de purification:
CL555-26902		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	10397	IF 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	Excitation/Emission maxima wavelengths:
Lapin	N-myc downstream regulated 1	557 nm / 570nm
Isotype:	MW calculé	
IgG	43 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG25424	43 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF	IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce:	
Humain	

Informations générales

NDRG1 is a member of the N-myc down-regulated gene family which belongs to the alpha/beta hydrolase superfamily. NDRG1 is a highly conserved cytoplasmic protein involved in cell growth arrest and proliferation, cell differentiation, DNA damage response, heavy metal response, the hypoxia response, tumorigenesis, and metastasis. NDRG1 is a potent metastasis suppressor in multiple tumor-types. NDRG1 appears to serve as a putative tumor suppressor and is down-regulated in colorectal, gastric, cervical, ovarian and prostate cancers.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

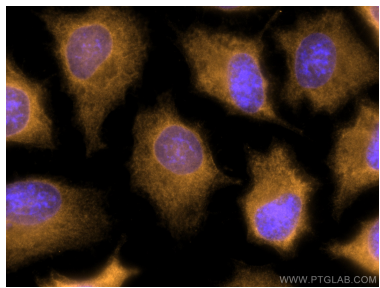
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using CoraLite®555 NDRG1 antibody (CL555-26902) at dilution of 1:200.