

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GDEP



Numéro de catalogue: **22744-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC125139	Méthode de purification:
22744-1-AP	Purifié par affinité contre l'antigène	
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 240 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	118425	WB 1:500-1:2000
Hôte:	Nom complet:	IHC 1:50-1:200
Lapin	gene differentially expressed in prostate	IF 1:20-1:200
Isotype:	MW calculé	
IgG	34 aa, 4 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG19087	4 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules PC-3,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de cancer de la prostate humain, tissu d'hyperplasie de la prostate humain
Humain	IF : cellules PC-3,

Remarque-IHC: *il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.*

Informations générales

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	

*** 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)

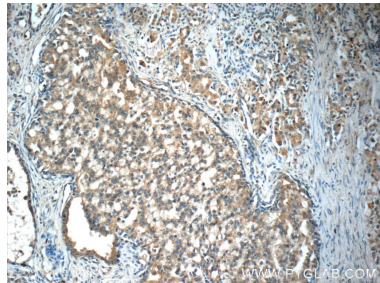
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

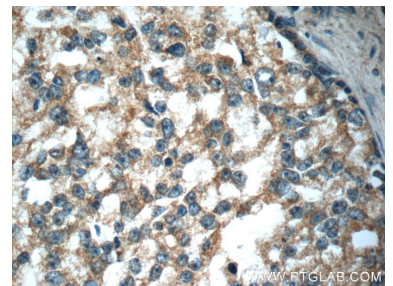
Données de validation sélectionnées



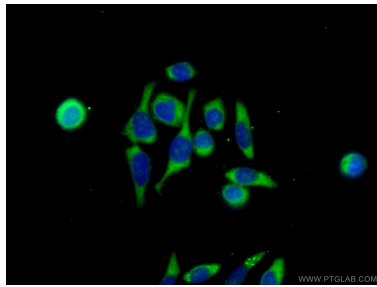
PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22744-1-AP (GDEP antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



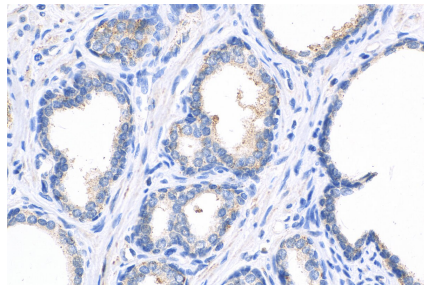
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer slide using 22744-1-AP (GDEP Antibody) at dilution of 1:50. (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer slide using 22744-1-AP (GDEP Antibody) at dilution of 1:50. (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed PC-3 cells using 22744-1-AP (GDEP antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer tissue slide using 22744-1-AP (GDEP antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).