

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DALRD3



Numéro de catalogue: 26294-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
26294-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 1000 µg/ml by
Nanodrop and 393 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:
AG23437

Numéro d'acquisition GenBank:
BC047683

Identification du gène (NCBI):
55152

Nom complet:
DALR anticodon binding domain
containing 3

MW observés:

58 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain

**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.**

Contrôles positifs:

WB : cellules K-562, cellules COLO 320

IHC : tissu de cancer du côlon humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jenna M Lentini	32427860	Nat Commun	WB

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.

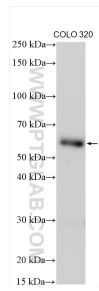
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

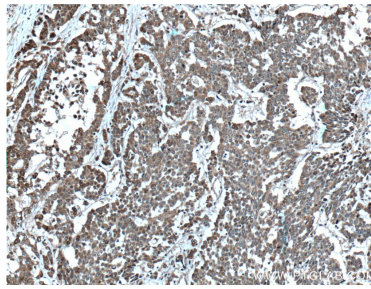
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

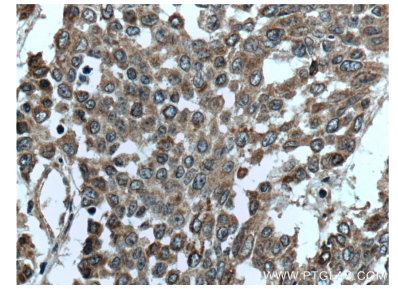
Données de validation sélectionnées



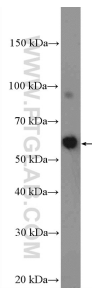
COLO 320 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26294-1-AP (DALRD3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 26294-1-AP (DALRD3 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 26294-1-AP (DALRD3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26294-1-AP (DALRD3 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.