

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-IL-5



Numéro de catalogue: 26677-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
26677-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG24583

Numéro d'acquisition GenBank:
BC066282

Identification du gène (NCBI):
3567

Nom complet:
interleukin 5 (colony-stimulating factor, eosinophil)

MW calculé
134 aa, 15 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:6000
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Demandes citées:
IHC, 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; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : Protéine recombinante,
IHC : tissu de cancer du sein humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Mei Zheng	35637792	J Immunol Res	WB
Wen-Xuan Zhu	32621541	Laryngoscope	IHC
Wen-Xuan Zhu	35199865	Laryngoscope	IHC

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.

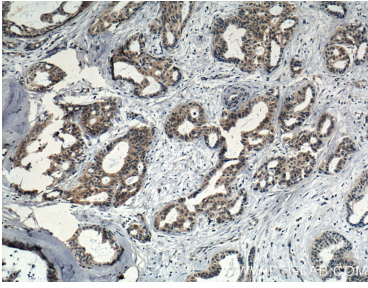
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

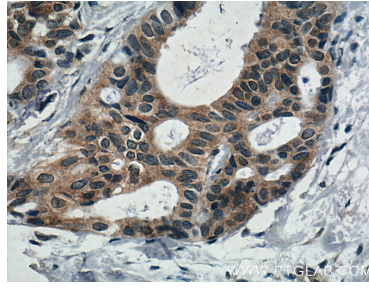
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

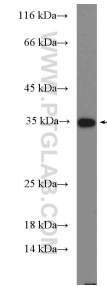
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 26677-1-AP (IL5 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 breast cancer tissue slide using 26677-1-AP (IL5 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Recombinant protein were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26677-1-AP (IL5 Antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.