

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Cytokeratin 19-specific



Numéro de catalogue: 16858-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

16858-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_002276

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 240 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

3880

Nom complet:

keratin 19

Hôte:

Lapin

MW calculé

44 kDa

Isotype:

IgG

Applications

Applications testées:

ELISA

Demandes citées:

IHC

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain, souris

Informations générales

Keratins are a large family of proteins that form the intermediate filament cytoskeleton of epithelial cells, which are classified into two major sequence types. Type I keratins are a group of acidic intermediate filament proteins, including K9-K23, and the hair keratins Ha1-Ha8. Type II keratins are the basic or neutral counterparts to the acidic type I keratins, including K1-K8, and the hair keratins, Hb1-Hb6. Keratin 19 is a type I cytokeratin. It is a biochemical marker of skin stem cells in vivo and in vitro. This antibody is specifically against KRT19.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Avnish Kapoor	24954535	Cell	IHC
Yiu Huen Tsang	26806015	Nat Commun	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.

