

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-S100A3



Numéro de catalogue: 12343-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12343-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2995

Numéro d'acquisition GenBank:
BC012893

Identification du gène (NCBI):
6274

Nom complet:
S100 calcium binding protein A3

MW calculé
12 kDa

MW observés:
7 kDa, 12 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:200-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules A2780, cellules HeLa, tissu cutané de souris

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Judah David D	22574216	PLoS One	WB
Hailong Yan	35007429	DNA Cell Biol	WB
Wenshuo Zhang	36578780	Front Cell Dev Biol	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



A2780 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12343-1-AP (S100A3 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.