

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-AID



Numéro de catalogue: 15642-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

15642-1-AP

Taille:

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

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG8136

Numéro d'acquisition GenBank:

BC006296

Identification du gène (NCBI):

57379

Nom complet:

activation-induced cytidine deaminase

MW calculé

198 aa, 24 kDa

MW observés:

48-52 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Informations générales

AID is essential to all three genetic alterations required for antigen-specific immunoglobulin: class switch recombination (CSR), somatic hypermutation (SHM), and gene conversion. Expression of AID is normally restricted to B cells in the GC, where SHM and CSR occur. It is likely these represent AID monomer and homodimer that western blot detected two bands in purified AID from nuclear extracts, one at 52 kDa and the other at 26 kDa. (PMID:16280388)

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 -20°C

***** 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.

