

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-BAK



Numéro de catalogue: 14673-1-AP

34 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

14673-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG6354

Numéro d'acquisition GenBank:

BC004431

Identification du gène (NCBI):

578

Nom complet:

BCL2-antagonist/killer 1

MW calculé

23 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, rat, souris

Informations générales

BAK1, also named as BAK, BCL2L7 and CDN1, belongs to the Bcl-2 family. In the presence of an appropriate stimulus, BAK1 accelerates programmed cell death by binding to, and antagonizing the anti-apoptotic action of BCL2 or its adenovirus homolog E1B 19k protein. Low micromolar levels of zinc ions inhibit the promotion of apoptosis. (PMID:17157251) BAK1 gene product primarily enhances apoptotic cell death following an appropriate stimulus. It can inhibit cell death in an Epstein-Barr virus-transformed cell line.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xufeng Tao	25083618	Transplantation	WB
Yanan Li	27663303	BMC Microbiol	WB
Zuowei Pei	34520392	Aging (Albany NY)	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.

