

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CD19



Numéro de catalogue: 23405-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

23405-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC006338

Méthode de purification:

Purifié par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 447 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

930

Nom complet:

CD19 molecule

Hôte:

Lapin

MW calculé

556 aa, 61 kDa

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG19945

Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Informations générales

CD19 is a B cell-specific molecule that controls B cell activation by complexing with the BCR. CD19 is a member of the Ig superfamily and is the dominant component for the signaling complex on B cells that includes CD21, CD81, and CD22. Humans with CD19 deficiency have reduced proliferative responses to BCR stimulation in vitro and mount impaired Ab responses to vaccination.

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.

