

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo BOCT**Nº de Catálogo: APRab07626**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:10000
Peso Molecular	57kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SLC22A17
Nombres Alternativos	SLC22A17; BOCT; BOIT; Solute carrier family 22 member 17; 24p3 receptor; 24p3R; Brain-type organic cation transporter; Lipocalin-2 receptor; Neutrophil gelatinase-associated lipocalin receptor; NgaiR
ID del Gen	51310.0
ID SwissProt	Q8WUG5
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de la región interna del BOCT humano.

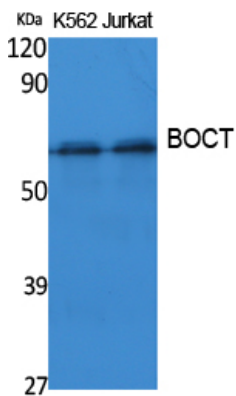
Antecedentes

Similitud: Pertenece a la superfamilia de facilitadores mayores. Familia de transportadores de cationes orgánicos. Especificidad tisular: Se expresa en el cerebro.

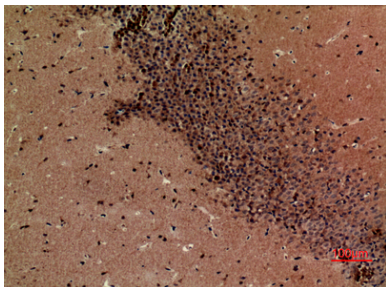
Área de Investigación

-

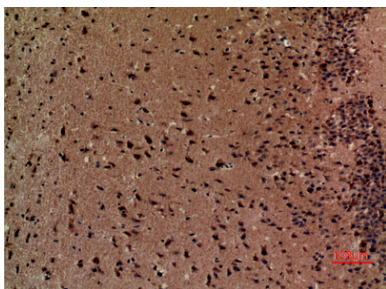
Datos de Imagen



Análisis Western Blot de extractos de células Jurkat K562, utilizando el anticuerpo policlonal BOCT. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.



Análisis inmunohistoquímico de cerebro de ratón incluido en parafina, el anticuerpo se diluyó a 1:100



Análisis inmunohistoquímico de cerebro de ratón incluido en parafina, el anticuerpo se diluyó a 1:100