

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CaBP7**Nº de Catálogo: APRab07809**

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 1:5000-1:20000
Peso Molecular	25kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CABP7
Nombres Alternativos	CABP7; CALN2; Calcium-binding protein 7; CaBP7; Calneuron II; Calneuron-2
ID del Gen	164633.0
ID SwissProt	Q86V35
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de CABP7 humano. Rango de AA: 1-50.

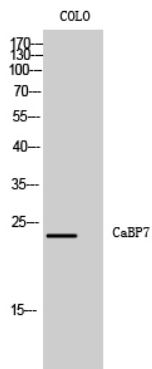
Antecedentes

similitud:Contiene 2 dominios EF-hand.,similitud:Contiene 2 dominios EF-hand.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de células COLO utilizando el anticuerpo policlonal CaBP7 diluido a 1:1000