
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo anti-calretinina**Nº de Catálogo: APRab00206**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 32 kDa; Observed MW: 29 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CALB2
Nombres Alternativos	Calretinin; CR; 29 kDa calbindin
ID del Gen	794
ID SwissProt	P22676
Inmunógeno	Un péptido sintético de calretinina humana

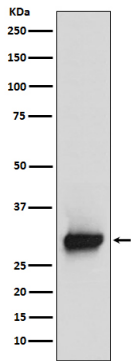
Antecedentes

La calretinina es una proteína que se une al calcio y que abunda en las neuronas auditivas.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de calretinina en lisados SH-SY5Y usando anticuerpo contra calretinina.