

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo anti-calbindina**Nº de Catálogo: APRab00164**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
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
Peso Molecular	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 30 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CALB1
Nombres Alternativos	avian-type; CAB27; CALB1; Calbindin 1 28kDa; Calbindin; D28K; RTVL H protein
ID del Gen	793
ID SwissProt	P05937
Inmunógeno	Un péptido sintético de calbindina humana

Antecedentes

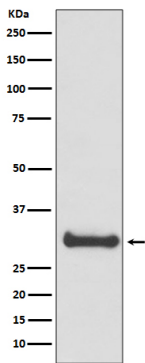
Amortigua el calcio citosólico. Puede estimular una Ca(2+)-ATPasa de membrana y una fosfodiesterasa de nucleótidos cíclicos

3',5'.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de calbindina en lisados de cerebro fetal humano utilizando el anticuerpo calbindina.