

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo caseína quinasa 2 beta
Nº de Catálogo: AMRe02926

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,39 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por 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: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CSNK2B
Nombres Alternativos	CSNK2B; CK2N; G5A; Casein kinase II subunit beta; CK II beta; Phosvitin; Protein G5a
ID del Gen	1460
ID SwissProt	P67870
Inmunógeno	Un péptido sintético de la caseína quinasa 2 beta humana

Antecedentes

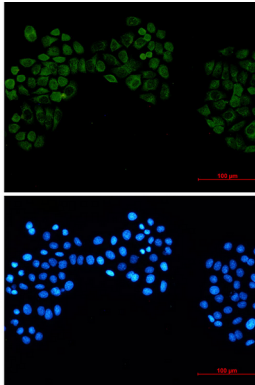
Participa en la señalización de Wnt (por similitud). Desempeña un papel complejo en la regulación de la actividad catalítica

basal de la subunidad alfa.

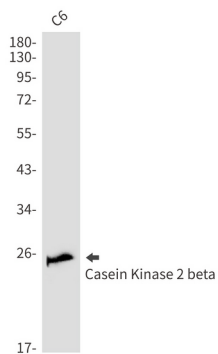
Área de Investigación

Biología celular

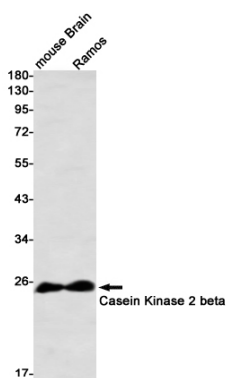
Datos de Imagen



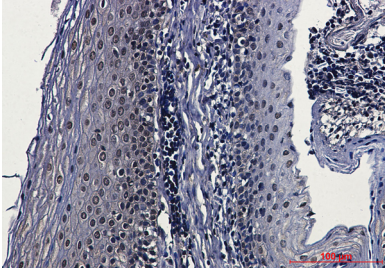
Análisis inmunocitoquímico de la caseína quinasa 2 beta (verde) en Hela usando el anticuerpo caseína quinasa 2 beta y DAPI (azul).



Análisis de transferencia Western de caseína quinasa 2 beta en lisados C6 usando el anticuerpo caseína quinasa 2 beta.



Análisis de transferencia Western de caseína quinasa 2 beta en cerebro de ratón, lisados de Ramos utilizando el anticuerpo caseína quinasa 2 beta



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo caseína quinasa 2 beta. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.