
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CaMKII β / γ / δ (Phospho Thr287) (4H2)**Nº de Catálogo: AMM86140**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	50kDa

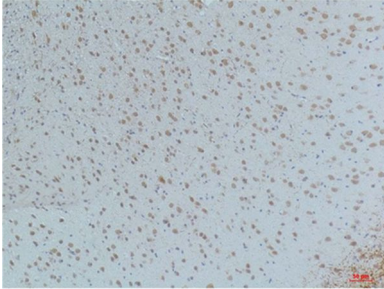
Información del Antígeno

Nombre del Gen	CaMKII β / γ / δ (Phospho Thr287)(4H2)
Nombres Alternativos	CaMKII β / γ / δ (Phospho Thr287)(4H2)
ID del Gen	816;
ID SwissProt	Q13554
Inmunógeno	Péptido sintético

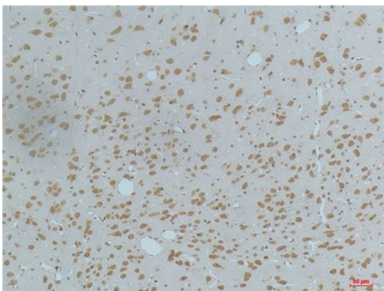
Antecedentes

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido cerebral de rata incluido en parafina utilizando el anticuerpo CaMKII $\beta/\gamma/\delta$ (Phospho Thr287)(4H2) diluido a 1:200.



Análisis inmunohistoquímico de tejido cerebral de ratón incluido en parafina utilizando el anticuerpo monoclonal de ratón CaMKII $\beta/\gamma/\delta$ (Phospho Thr287)(4H2) diluido a 1:200.