
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón DCLK1**Nº de Catálogo: AMM86074**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
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 azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	82.2kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DCLK1
Nombres Alternativos	Serine/threonine-protein kinase DCLK1, 2.7.11.1, Doublecortin domain-containing protein 3A, Doublecortin-like and CAM kinase-like 1, Doublecortin-like kinase 1, DCLK1, DCAMKL1, DCDC3A, KIAA0369
ID del Gen	9201.0
ID SwissProt	O15075
Inmunógeno	Este anticuerpo DCLK1 se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante de DCLK1 humana.

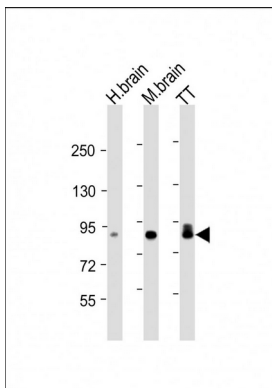
Antecedentes

Posible quinasa que podría estar involucrada en una vía de señalización de calcio que controla la migración neuronal en el cerebro en desarrollo. También podría participar en funciones del sistema nervioso maduro.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles: Anticuerpo anti-DCLK1 a dilución 1:4000