

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TUB1**Nº de Catálogo: AMRe84682**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 56 kDa ; Observed MW: 60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TUB1
Nombres Alternativos	rd5; TUB 1; TUB;;Tubby protein homolog
ID del Gen	-
ID SwissProt	P50607
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del homólogo de la proteína Tubby humana

Antecedentes

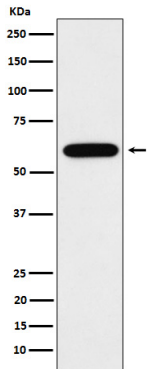
Actúa en la transducción de señales desde receptores heterotriméricos acoplados a proteína G. Se une a membranas que

contienen fosfatidilinositol 4,5-bisfosfato.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TUB1 en el lisado de células Neuro-2a.