
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TPPP**Nº de Catálogo: AMRe87270**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:24 kDa; Observed MW:24 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TPPP
Nombres Alternativos	p24; p25; TPPP1; TPPP/p25; p25alpha
ID del Gen	11076
ID SwissProt	O94811
Inmunógeno	Un péptido sintético de TPPP humano

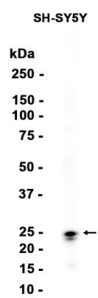
Antecedentes

Regulador de la dinámica de los microtúbulos que desempeña un papel clave en la mielinización al promover la elongación de la vaina de mielina (PubMed:31522887)

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células SH-SY5Y utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo TPPP a 1:1000.