
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TUB**Nº de Catálogo: AMRe86185**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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	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	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	60 kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TUB
Nombres Alternativos	Tubby protein homolog;TUB
ID del Gen	7275.0
ID SwissProt	P50607
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH que comprende una secuencia dentro de la TUB humana. La secuencia exacta es exclusiva.

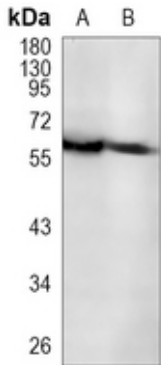
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra TUB

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de TUB en lisados de células completas HEK293T (A) y HeLa (B). (Tamaño de banda previsto: 55 kD; tamaño de banda observado: 60 kD)