

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TACC3**Nº de Catálogo: AMRe83705**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,38 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 90 kDa ; Observed MW: 140 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TACC3
Nombres Alternativos	ERIC-1; ERIC1; TAC3; Transforming acidic coiled-coil-containing protein 3;TACC3;;TACC3
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9Y6A5
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TACC3 humano

Antecedentes

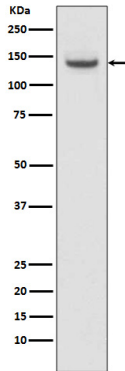
Participa en el acoplamiento entre el núcleo y el centrosoma, dependiente de microtúbulos. Participa en los procesos que

regulan la migración nuclear intercinética (MNI) mediada por el centrosoma de los progenitores neuronales.

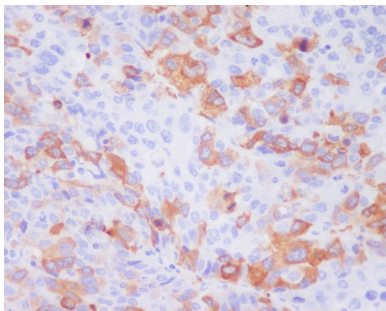
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TACC3 en lisado de células C6.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de hígado humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo TACC3.