

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TAX1BP3**Nº de Catálogo: AMRe84010**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC
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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	14 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TAX1BP3
Nombres Alternativos	Glutaminase interacting protein 3; Tax interaction protein 1; Tax1 binding protein 3; Tax1bp3; TIP1;;Tax1 binding protein 3
ID del Gen	-
ID SwissProt	O14907
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la proteína de unión a Tax1 humana 3

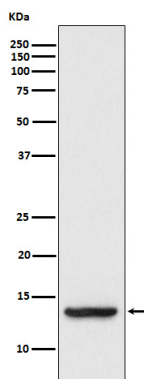
Antecedentes

Puede regular diversas interacciones proteína-proteína compitiendo por los sitios de unión del dominio PDZ. Se une a CTNNB1 y, por lo tanto, puede actuar como inhibidor de la vía de señalización Wnt. Compite con LIN7A por la unión de KCNJ4 y, por lo tanto, promueve su internalización. Puede participar en la vía de señalización Rho. Puede participar en la activación de CDC42 por la proteína viral HPV16 E6.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TAX1BP3 en el lisado de células HT-1080.