

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Axin 2**Nº de Catálogo: AMRe01704**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 94 kDa; Observed MW: 94 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AXIN2
Nombres Alternativos	Axil; Axin like protein; Axin2; Axis inhibition protein 2; Conductin
ID del Gen	8313
ID SwissProt	Q9Y2T1
Inmunógeno	Un péptido sintético de la axina 2 humana

Antecedentes

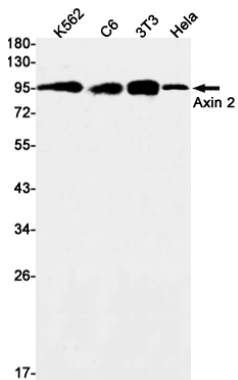
Axin1 (proteína inhibidora del eje 1) y Axin2 son proteínas de andamiaje multidominio que regulan negativamente la

señalización de Wnt. Axin1 interactúa con APC, GSK-3 β , Dvl y β -catenina y promueve la fosforilación mediada por GSK-3 β y la posterior degradación de β -catenina. Regula negativamente la β -catenina.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Axin 2 en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo Axin 2.