

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Axin 2**Nº de Catálogo: APRab00181**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
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

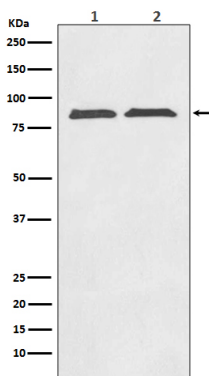
Axin1 (proteína inhibidora del eje 1) y Axin2 son proteínas de andamiaje multidominio que regulan negativamente la

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 Axin2 en (1) lisados de SW480; (2) lisados de PC-12 utilizando el anticuerpo Axin 2.