
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo anti-actinina alfa sarcomérica
Nº de Catálogo: APRab00151

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 104 kDa; Observed MW: 104 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ACTN2
Nombres Alternativos	Actin binding protein; Actinin alpha 2; ACTN2; Alpha actinin 2; CMD1AA
ID del Gen	88
ID SwissProt	P35609
Inmunógeno	Un péptido sintético de la alfa actinina sarcomérica humana

Antecedentes

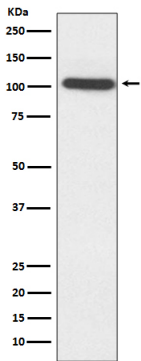
Proteína de reticulación de actina F, que se cree que ancla la actina a diversas estructuras intracelulares. Es una proteína de

empaquetamiento.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis Western blot de ACTN2 en lisados de HepG2 usando el anticuerpo anti-actinina alfa sarcomérica.