

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Radixin**Nº de Catálogo: APRab00079**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,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,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 69 kDa; Observed MW: 80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RDX
Nombres Alternativos	RDX; Radixin
ID del Gen	5962
ID SwissProt	P35241
Inmunógeno	Un péptido sintético de Radixin humana

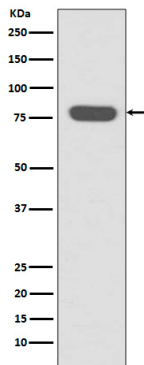
Antecedentes

Probablemente juega un papel crucial en la unión del extremo dentado de los filamentos de actina a la membrana plasmática.

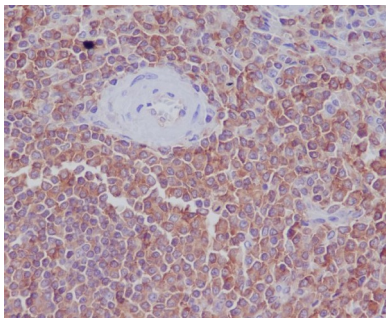
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis Western blot de Radixin en lisados HeLa usando el anticuerpo Radixin.



Análisis inmunohistoquímico del bazo humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo Radixin. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.