

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo RING2**Nº de Catálogo: APRab00297**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
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
Peso Molecular	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RNF2
Nombres Alternativos	BAP1; DING; BAP-1; HIPI3; RING2; RING1B
ID del Gen	6045
ID SwissProt	Q99496
Inmunógeno	-

Antecedentes

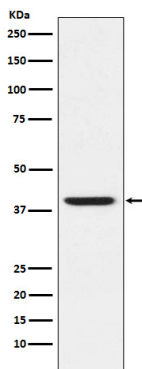
La ubiquitina-proteína ligasa E3 media la monoubiquitinación de la proteína "Lys-119" de la histona H2A, desempeñando así

un papel fundamental en el código de histonas y la regulación génica. La ubiquitinación de la proteína "Lys-119" de la H2A proporciona una etiqueta específica para la represión transcripcional epigenética y participa en la inactivación del cromosoma X en hembras de mamíferos.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RING2 / RING1B / RNF2 en lisados HeLa usando el anticuerpo RING2.