

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RNF40**Nº de Catálogo: AMRe84535**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 114 kDa ; Observed MW: 130 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RNF40
Nombres Alternativos	BRE 1B; BRE1 B; BRE1B; RBP95; Rnf40; STARING;;RNF40
ID del Gen	-
ID SwissProt	O75150
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del RNF40 humano

Antecedentes

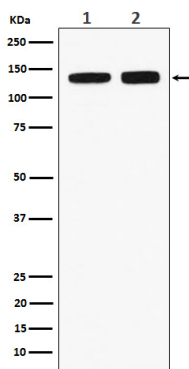
Componente del complejo ubiquitina-proteína ligasa RNF20/40 E3 que media la monoubiquitinación de la proteína «Lys-120»

de la histona H2B (H2BK120ub1). H2BK120ub1 proporciona una etiqueta específica para la activación transcripcional epigenética y es también un prerrequisito para la metilación de las histonas H3 «Lys-4» y «Lys-79» (H3K4me y H3K79me, respectivamente).

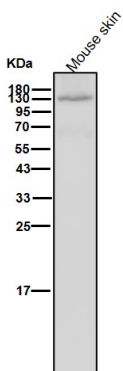
Área de Investigación

-

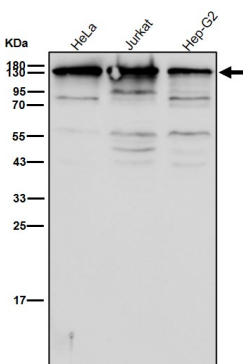
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de RNF40 en (1) lisado de células HeLa; (2) lisado de células RAW264.7.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.