

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ZNF364**Nº de Catálogo: AMRe01416**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,43 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RNF115
Nombres Alternativos	E3 ubiquitin-protein ligase RNF115; Rabring 7; Zinc finger protein 364
ID del Gen	27246
ID SwissProt	Q9Y4L5
Inmunógeno	Un péptido sintético de ZNF364 humano

Antecedentes

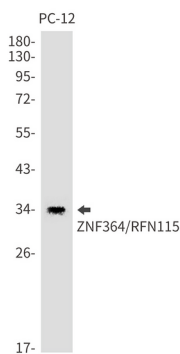
Ligasa de proteína ubiquitina E3 que media la poliubiquitinación de sustratos dependiente de E2, ligada a 'Lys-48' y/o 'Lys-63' y

puede desempeñar un papel en diversos procesos biológicos.

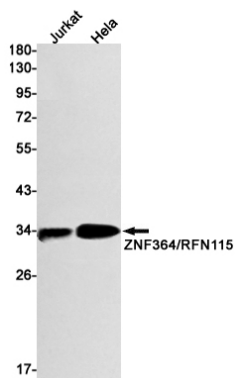
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ZNF364/RFN115 en lisados PC-12 usando el anticuerpo ZNF364.



Análisis de transferencia Western de ZNF364/RFN115 en lisados Jurkat, HeLa usando el anticuerpo ZNF364/RFN115.