

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ZNF364**Nº de Catálogo: AMRe85110**

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	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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZNF364
Nombres Alternativos	E3 ubiquitin-protein ligase RNF115; Rabring 7; Zinc finger protein 364
ID del Gen	27246.0
ID SwissProt	Q9Y4L5
Inmunógeno	Un péptido sintético de ZNF364 humano

Antecedentes

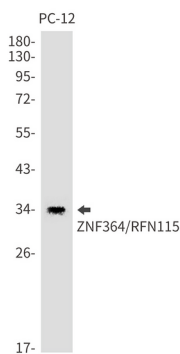
Ligasa de proteína ubiquitina E3 que media la poliubiquitinación de sustratos dependiente de E2, ligada a 'Lys-48' y/o 'Lys-63' y

puede desempeñar un papel en diversos procesos biológicos.

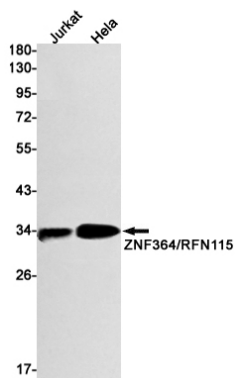
Área de Investigación

-

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.