

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RNF8**Nº de Catálogo: AMRe84009**

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 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
Peso Molecular	Calculated MW: 56 kDa ; Observed MW: 60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RNF8
Nombres Alternativos	C3HC4 type zinc finger protein; RNF8;;RNF8
ID del Gen	-
ID SwissProt	O76064
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del RNF8 humano

Antecedentes

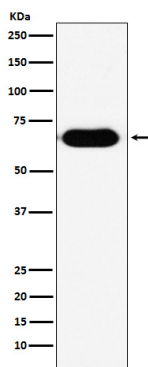
Ligasa de proteína ubiquitina E3 que desempeña un papel clave en la señalización de daño del ADN a través de 2 funciones

distintas: mediando la ubiquitinación ligada a 'Lys-63' de las histonas H2A y H2AX y promoviendo el reclutamiento de proteínas de reparación del ADN en sitios de rotura de doble cadena (DSB), y catalizando la ubiquitinación ligada a 'Lys-48' para eliminar proteínas objetivo de los sitios de daño del ADN.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de RNF8 en lisado de riñón fetal humano.