

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RNF14**Nº de Catálogo: AMRe03187**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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	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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 54 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RNF14
Nombres Alternativos	RNF14; ARA54; HRIHFB2038; E3 ubiquitin-protein ligase RNF14; Androgen receptor-associated protein 54; HFB30; RING finger protein 14; Triad2 protein
ID del Gen	9604
ID SwissProt	Q9UBS8
Inmunógeno	Un péptido sintético del RNF14 humano

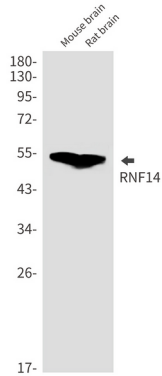
Antecedentes

Podría actuar como una ligasa de proteína ubiquitina E3 que acepta ubiquitina de enzimas conjugadoras de ubiquitina E2 específicas y luego la transfiere a sustratos, que podrían ser proteínas nucleares.

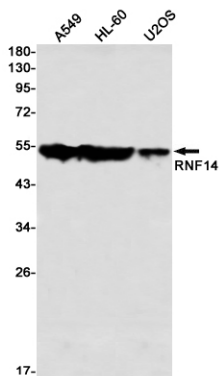
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RNF14 en cerebro de ratón y lisados de cerebro de rata utilizando el anticuerpo RNF14.



Análisis de transferencia Western de RNF14 en lisados A549, HL-60, U2OS usando el anticuerpo RNF14.