

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ZNRF2 (3C15)**Nº de Catálogo: AMRe20293**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IF-P
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,IF-P 1:50-1:100
Peso Molecular	24kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZNRF2
Nombres Alternativos	E3 ubiquitin-protein ligase ZNRF2; ZNRF2; Zinc/RING finger protein 2; RNF202; Protein Ells2;
ID del Gen	223082.0
ID SwissProt	Q8NHG8
Inmunógeno	Un péptido sintético de ZNRF2 humano

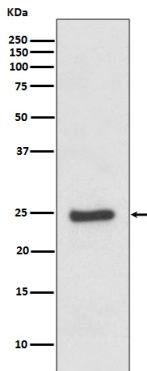
Antecedentes

Puede desempeñar un papel en el establecimiento y mantenimiento de la transmisión neuronal y la plasticidad mediante su actividad de ubiquitina ligasa. Las ubiquitina ligasas E3 aceptan la ubiquitina de una enzima conjugadora de ubiquitina E2 en forma de tioéster y luego la transfieren directamente a sustratos diana. Puede desempeñar un papel en el establecimiento y mantenimiento de la transmisión neuronal y la plasticidad mediante su actividad de ubiquitina ligasa. Las ubiquitina ligasas E3 aceptan la ubiquitina de una enzima conjugadora de ubiquitina E2 en forma de tioéster y luego la transfieren directamente a sustratos diana.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ZNRF2 en lisado de células HeLa.