

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo USP28**Nº de Catálogo: AMRe02749**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano
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	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, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 122 kDa; Observed MW: 122 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	USP28
Nombres Alternativos	KIAA1515; Ubiquitin carboxyl terminal hydrolase 28; Ubiquitin thioesterase 28; UBP28
ID del Gen	57646
ID SwissProt	Q96RU2
Inmunógeno	Un péptido sintético de USP28 humano

Antecedentes

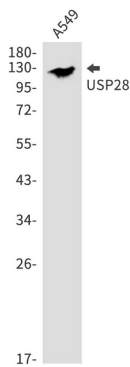
La desubiquitinasa participa en el punto de control de respuesta al daño del ADN y en la estabilidad del protooncogén MYC.

Participa en la apoptosis inducida por daño del ADN mediante la desubiquitinación específica de proteínas de la vía de daño del ADN, como CLSPN.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de USP28 en lisados A549 utilizando el anticuerpo USP28.