

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo USP28**Nº de Catálogo: AMRe84008**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
Reactividad	Humano
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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 122 kDa ; Observed MW: 135 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	USP28
Nombres Alternativos	KIAA1515; Ubiquitin carboxyl terminal hydrolase 28; Ubiquitin thioesterase 28; UBP28;;USP28
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q96RU2
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la USP28 humana

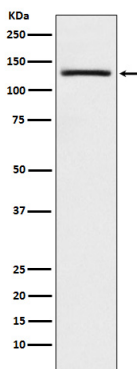
Antecedentes

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. También participa en el punto de control de daño del ADN G2, mediante la desubiquitinación de CLSPN y la prevención de su degradación por el complejo promotor de anafase/ciclosoma (APC/C).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de USP28 en lisado de células A431.