

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Sumo 1**Nº de Catálogo: AMRe21347**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG,Kappa
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
Purificación	Proteína A

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:10000,IHC 1:2000-1:10000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:12kD;Observed MW:80kD

Información del Antígeno

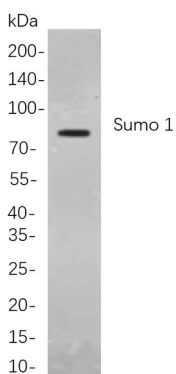
Nombre del Gen	SUMO1 SUMO1;SMT3C;SMT3H3;UBL1;OK/SW-cl.43;Small ubiquitin-related modifier 1;SUMO-1;GAP-modifying protein 1;GMP1;SMT3 homolog 3;Sentrin;Ubiquitin-homology domain protein PIC1;Ubiquitin-like protein SMT3C;Smt3C;Ubiquitin-like protein
Nombres Alternativos	
ID del Gen	7341
ID SwissProt	P63165
Inmunógeno	Un péptido sintético del Sumo 1 humano

Antecedentes

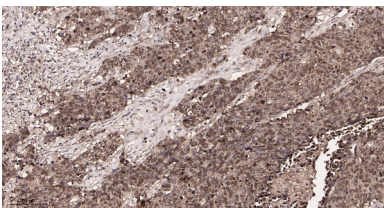
Localización celular: Citoplasma, Núcleo. Este gen codifica una proteína perteneciente a la familia de proteínas SUMO (modificadores pequeños similares a la ubiquitina). Funciona de forma similar a la ubiquitina, ya que se une a proteínas diana como parte de un sistema de modificación postraduccional. Sin embargo, a diferencia de la ubiquitina, que se dirige a proteínas para su degradación, esta proteína participa en diversos procesos celulares, como el transporte nuclear, la regulación transcripcional, la apoptosis y la estabilidad proteica. No se activa hasta que se han escindido los últimos cuatro aminoácidos del extremo carboxilo terminal. Se han descrito varios pseudogenes para este gen. Se han caracterizado variantes de empalme transcripcional alternativas que codifican diferentes isoformas. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat con mAb de conejo Sumo 1. Para la detección del anticuerpo, se utilizó el anticuerpo IgG de cabra anti-conejo conjugado con HRP.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma pulmonar humano incluido en parafina. 1. El anticuerpo monoclonal de conejo Sumo 1 se diluyó a 1:200 (4 °C, durante la noche). 2. Se utilizó EDTA pH 9.0 para la recuperación de anticuerpos (>98 °C, 20 min). 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 30 min).