

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SENP2**Nº de Catálogo: AMRe84582**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	68 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SENP2
Nombres Alternativos	Axam2; Senp2; Sentrin specific protease 2; SMT3 specific isopeptidase 2; Smt3ip2;;SENP2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9HC62
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del SENP2 humano

Antecedentes

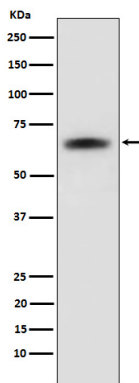
Proteasa que cataliza dos funciones esenciales en la vía SUMO. La primera es la hidrólisis de un enlace peptídico alfa en el

extremo C-terminal de los propéptidos modificadores pequeños similares a la ubiquitina (SUMO), SUMO1, SUMO2 y SUMO3, lo que conduce a la forma madura de las proteínas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de SENP2 en lisado de células 293T.