

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo N WASP**Nº de Catálogo: AMRe02369**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,22 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	WASL
Nombres Alternativos	NWASP; WASPB; N-WASP
ID del Gen	8976
ID SwissProt	O00401
Inmunógeno	Un péptido sintético de N-WASP humano

Antecedentes

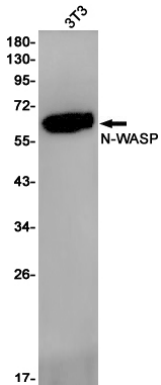
Regula la polimerización de actina estimulando la actividad nucleante de actina del complejo Arp2/3. Se une a HSF1/HSTF1 y

forma un complejo con elementos promotores de choque térmico (HSE) que regula negativamente la expresión de HSP90.

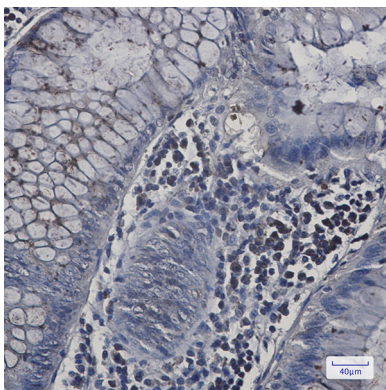
Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

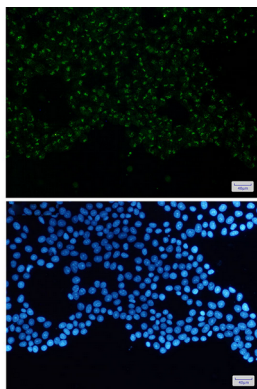
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NWASP en lisados 3T3 utilizando el anticuerpo N WASP.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de colon humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo NWASP. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunocitoquímico de NWASP (verde) en Hela utilizando el anticuerpo NWASP y DAPI (azul).