
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Sprouty4**Nº de Catálogo: AMRe84177**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	33 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Sprouty4
Nombres Alternativos	Sprouty homolog 4; SPRY 4;;Sprouty 4
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9C004
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del Sprouty 4 humano

Antecedentes

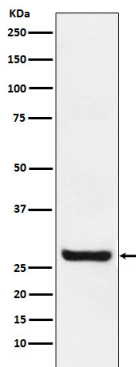
Suprime la vía de señalización del receptor de insulina y de la MAPK transducida por EGFR, pero no inhibe la activación de

MAPK por un mutante constitutivamente activo Ras. Probablemente perjudica la formación de GTP-Ras. Inhibe la activación independiente de Ras, pero no la dependiente de Ras, de RAF1.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Sprouty 4 en lisado de células MCF7.