

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SOS1**Nº de Catálogo: AMRe83936**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,59 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	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	152 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SOS1
Nombres Alternativos	alternate SOS1; GF1; GGF1; GINGF; gingival fibromatosis; HGF; NS4; Sos1;;SOS 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q07889
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del SOS 1 humano

Antecedentes

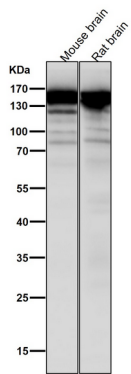
Promueve el intercambio de GDP unido a Ras por GTP. Probablemente al promover la activación de Ras, regula la fosforilación

de la MAP quinasa MAPK3 en respuesta al EGF.

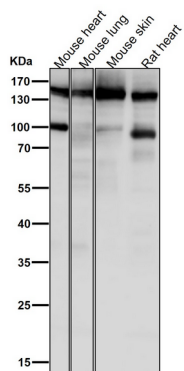
Área de Investigación

-

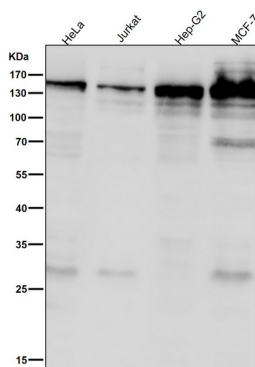
Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.