

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FSTL1**Nº de Catálogo: AMRe87768**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FSTL1
Nombres Alternativos	FRP; FSL1; OCC1; OCC-1; tsc36; MIR198
ID del Gen	11167
ID SwissProt	Q12841
Inmunógeno	Proteína recombinante de FSTL1 humana

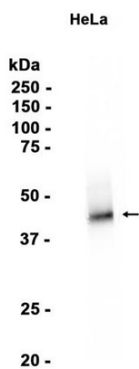
Antecedentes

Este gen codifica una proteína similar a la folistatina, una proteína de unión a la activina. Contiene un módulo FS, una secuencia similar a la folistatina que contiene 10 residuos de cisteína conservados. Se cree que este producto génico es un autoantígeno asociado con la artritis reumatoide. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

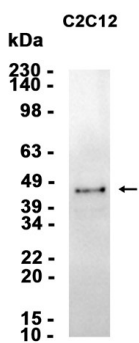
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo FSTL1 a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células C2C12 utilizando AMRe87768 a 1:1000.