

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GCET2**Nº de Catálogo: AMRe85599**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GCET2
Nombres Alternativos	GCAT2; Gcet; Gcsam; hGAL; M17; M17 L
ID del Gen	257144.0
ID SwissProt	Q8N6F7
Inmunógeno	Proteína recombinante de GCET2 humana

Antecedentes

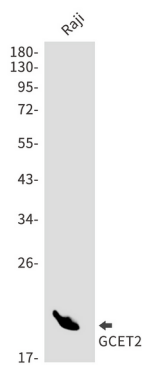
Participa en la regulación negativa de la motilidad linfocitaria. Media los efectos inhibidores de la migración de IL-6. Actúa

como regulador positivo de la vía de señalización de RhoA. La potenciación de la activación de RhoA inhibe la motilidad de linfocitos y células linfomatosas mediante la activación de su efector ROCK. Es un regulador de la señalización del receptor de linfocitos B que actúa mediante la activación de la cinasa SYK.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GCET2 en lisados de Raji usando el anticuerpo GCET2.