

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GCET2**Nº de Catálogo: AMRe84513**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | IHC,ICC/IF,ICC,FC |
| 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 PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100 |
| Peso Molecular | 21 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | GCET2 |
| Nombres Alternativos | GCAT2; Gcet; Gcsam; hGAL; M17; M17 L _i ;GCSAM |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | Q8N6F7 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado del GCSAM humano |

Antecedentes

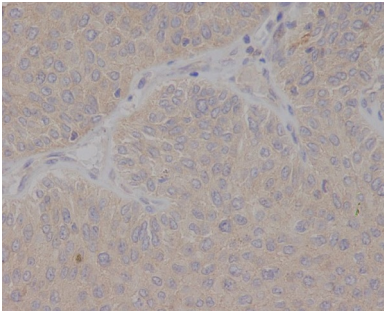
Participa en la regulación negativa de la motilidad linfocitaria. Media los efectos inhibidores de la migración de IL-6. Actúa

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 inmunohistoquímico de cáncer de vejiga humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo GCET2.