

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GCET2**Nº de Catálogo: AMRe21212**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG,Kappa
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
Purificación	Proteína A

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:100-1:300,FC 1:100-1:300
Peso Molecular	Calculated MW;;Observed MW:20kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GCSAM GCSAM;GAL;GCET2;Germinal center-associated signaling and motility protein ;Germinal
Nombres Alternativos	center B-cell-expressed transcript 2 protein;Germinal center-associated lymphoma protein;hGAL;
ID del Gen	257144.0
ID SwissProt	Q8N6F7
Inmunógeno	Proteína recombinante de GCET2 humana

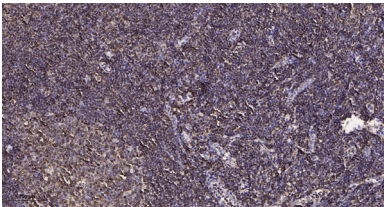
Antecedentes

Localización celular: Citoplasma. Membrana celular. Nota: Se relocaliza desde el citoplasma a estructuras similares a podosomas tras el tratamiento celular con IL-6. Este gen codifica una proteína que puede actuar en vías de transducción de señales y cuya expresión está elevada en linfomas de células germinales. Contiene un supuesto dominio de interacción con PDZ, un motivo de activación inmunorreceptor basado en tirosina (ITAM) y dos supuestos sitios de unión SH2. En los linfocitos B, su expresión es inducida específicamente por la interleucina-4. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido amigdalino humano incluido en parafina. 1. El anticuerpo monoclonal de conejo GCET2 se diluyó a 1:200 (4 °C, durante la noche). 2. Se utilizó EDTA pH 9.0 para la recuperación de anticuerpos (>98 °C, 20 min). 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 30 min).