
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CD5**Nº de Catálogo: AMM84944**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

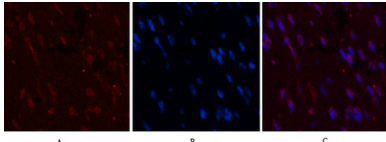
Nombre del Gen	CD5
Nombres Alternativos	CD5; LEU1; T-cell surface glycoprotein CD5; Lymphocyte antigen T1/Leu-1; CD antigen
ID del Gen	CD5
ID SwissProt	921.0
Immunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH.

Antecedentes

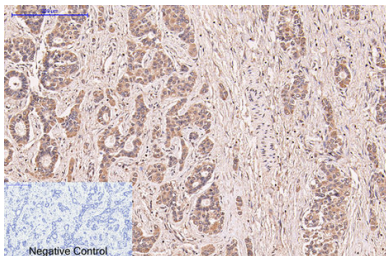
Puede actuar como receptor en la regulación de la proliferación de células T. CD5 interactúa con CD72/LYB-2.

Área de Investigación

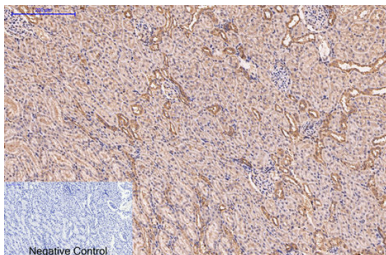
Datos de Imagen



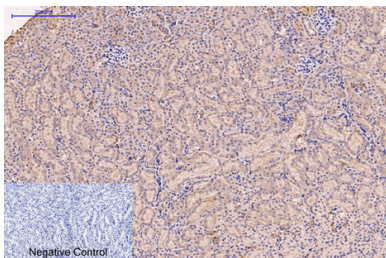
Análisis de inmunofluorescencia de CD5 en tejido cardíaco de ratón usando el anticuerpo CD5 (10G8) (rojo) y DAPI (azul).



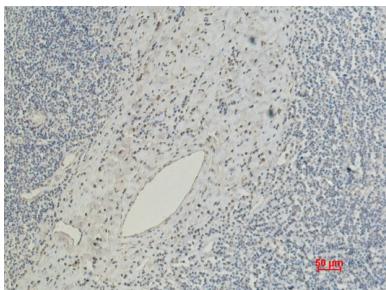
Análisis inmunohistoquímico de tejido de cáncer de hígado humano incluido en parafina utilizando anticuerpo CD5. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno. El control negativo se utilizó solo con anticuerpo secundario.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo CD5. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno. El control negativo se utilizó solo con anticuerpo secundario.



Análisis inmunohistoquímico de tejido renal de ratón incluido en parafina con anticuerpo CD5. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno. Se utilizó un control negativo solo con anticuerpo secundario.



Análisis inmunohistoquímico de carcinoma de amígdala humana incluido en parafina utilizando anticuerpo CD5. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.