
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD97 (16U13)**Nº de Catálogo: AMRe08491**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de conservante de nuevo tipo N y 0,05 % de proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:200-1:500
Peso Molecular	92kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ADGRE5
Nombres Alternativos	ADGRE5; Adhesion G protein-coupled receptor E5; CD97 antigen; Leukocyte antigen CD97; Seven span transmembrane protein; TM7LN1;
ID del Gen	976.0
ID SwissProt	P48960
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD97 humano

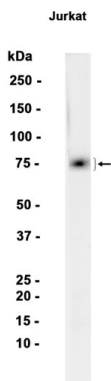
Antecedentes

Receptor potencialmente involucrado en los procesos de adhesión y señalización poco después de la activación leucocitaria. Desempeña un papel esencial en la migración leucocitaria.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Jurkat utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CD97 (16U13) a 1:1000.