

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo aminopeptidasa A/CD249 (19X10)
Nº de Catálogo: AMRe06829

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IF-P
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	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,IF-P 1:100-1:200
Peso Molecular	109kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ENPEP
Nombres Alternativos	Aminopeptidase A; APA; bp1; CD249; EAP; Enpep; Gp160; Ly51;
ID del Gen	2028.0
ID SwissProt	Q07075
Inmunógeno	Un péptido sintético de AP-A humano

Antecedentes

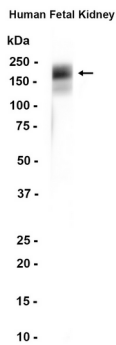
Parece desempeñar un papel en la vía catabólica del sistema renina-angiotensina. Probablemente participa en la regulación del

crecimiento y la diferenciación de las células B tempranas. Regula la hipertensión central mediante su preferencia, modulada por el calcio, para escindir los residuos ácidos N-terminales de péptidos como la angiotensina II.

Área de Investigación

Sistema renina-angiotensina;

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido renal fetal humano.