

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo aminopeptidasa A/CD249**Nº de Catálogo: AMRe84534**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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	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	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 109 kDa ; Observed MW: 160 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Aminopeptidase A/CD249
Nombres Alternativos	Aminopeptidase A; APA; bp1; CD249; EAP; Enpep; Gp160; Ly51;;Glutamyl aminopeptidase
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q07075
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la glutamil aminopeptidasa humana

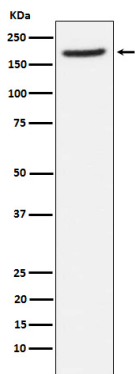
Antecedentes

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.

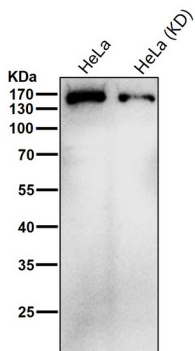
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de aminopeptidasa A / CD249 en lisado de pulmón fetal humano.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.