

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD26**Nº de Catálogo: AMRe02934**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 120 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DPP4 DPP4; ADCP2; CD26; Dipeptidyl peptidase 4; ADABP; Adenosine deaminase complexing
Nombres Alternativos	protein 2; ADCP-2; Dipeptidyl peptidase IV; DPP IV; T-cell activation antigen CD26; TP103; CD26
ID del Gen	1803
ID SwissProt	P27487
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD26 humano

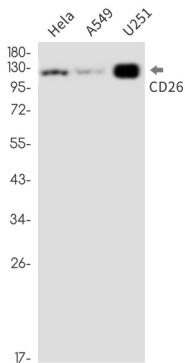
Antecedentes

Interactúa con múltiples ligandos importantes de la superficie celular, como la adenosina desaminasa, la fibronectina y el receptor IGF2, para influir en procesos como la activación de los linfocitos T, la migración celular y la proliferación. Se han desarrollado varios inhibidores de la DDP4 y sus efectos se han probado en el campo de la diabetes, las enfermedades cardiovasculares y la inmunidad tumoral.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CD26 en lisados HeLa, A549, U251 usando el anticuerpo CD26.