
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD26**Nº de Catálogo: AMRe86841**

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	-
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 azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW:88 kDa; Observed MW:120 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD26
Nombres Alternativos	CD26; ADABP; ADCP2; DPPIV; TP103
ID del Gen	1803
ID SwissProt	P27487
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD26 humano

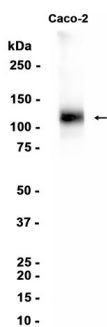
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es idéntica a la proteína complejante 2 de la adenosina desaminasa y al antígeno de activación de linfocitos T CD26. Es una glucoproteína de membrana intrínseca y una serina exopeptidasa que escinde los dipéptidos de X-prolina del extremo aminoterminal de los polipéptidos. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Caco-2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CD26 a 1:1000.