

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo integrina beta 5**Nº de Catálogo: AMRe85712**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Rata, Hámster
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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Integrin beta 5
Nombres Alternativos	Integrin beta-5
ID del Gen	3693.0
ID SwissProt	P18084
Inmunógeno	Proteína recombinante de la integrina beta 5 humana

Antecedentes

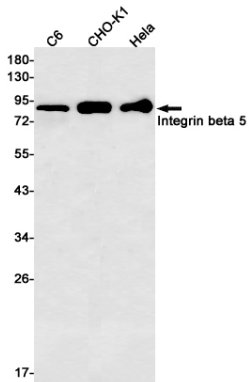
La integrina alfa-V/beta-5 (ITGAV:ITGB5) es un receptor para la fibronectina. Reconoce la secuencia R-G-D en su ligando.

(Infección microbiana) La integrina ITGAV:ITGB5 actúa como receptor para el adenovirus tipo C.

Área de Investigación

Vía de señalización PI3K-Akt

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de integrina beta 5 en lisados C6, CHO-K1, HeLa usando el anticuerpo integrina beta 5.