

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo semaforina 7A**Nº de Catálogo: AMRe03198**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,98 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	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,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 75 kDa; Observed MW: 75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SEMA7A
Nombres Alternativos	JMH; CD108; SEMAL; CDw108; SEMAK1; H-Sema-L; H-SEMA-K1
ID del Gen	8482
ID SwissProt	O75326
Inmunógeno	Proteína recombinante de la semaforina 7a humana

Antecedentes

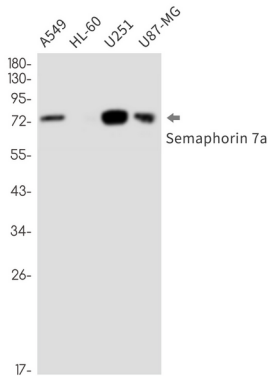
Desempeña un papel importante en la señalización mediada por integrinas y funciona tanto en la regulación de la migración

celular como de las respuestas inmunes.

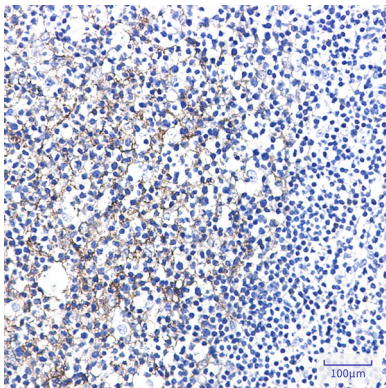
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de semaforina 7a en lisados A549, HL-60, U251, U87-MG usando el anticuerpo semaforina 7A.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo semaforina 7a. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.