
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TIMP2**Nº de Catálogo: AMRe83919**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
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	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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 24 kDa ; Observed MW: 22 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TIMP2
Nombres Alternativos	CSC21K; TIMP 2; TIMP2;;TIMP2
ID del Gen	-
ID SwissProt	P16035
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TIMP2 humano

Antecedentes

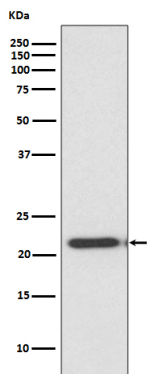
Forma complejos con metaloproteinasas (como las colagenasas) y las inactiva irreversiblemente al unirse a su cofactor

catalítico de zinc. Se sabe que actúa sobre MMP-1, MMP-2, MMP-3, MMP-7, MMP-8, MMP-9, MMP-10, MMP-13, MMP-14, MMP-15, MMP-16 y MMP-19.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TIMP2 en lisado de células HeLa.