

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antiperiostina

Nº de Catálogo: AMRe83959

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,38 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	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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 93 kDa ; Observed MW: 85 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Periostin
Nombres Alternativos	Fascin-I like; OSF2; Periostin; Periostin osteoblast specific factor; PN; POSTN; RP11 412K4.1;;Periostin
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q15063
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la periostina humana

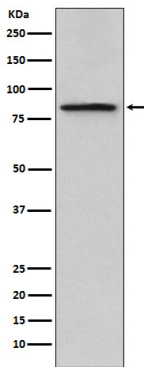
Antecedentes

Induce la unión y propagación celular y juega un papel en la adhesión celular. Mejora la incorporación de BMP1 en la matriz de fibronectina de los tejidos conectivos y la posterior activación proteolítica de la lisil oxidasa LOX (por similitud).

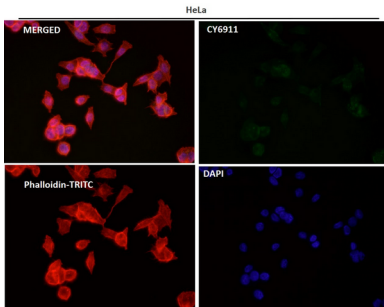
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de periostina en lisado de células 293T.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.