

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TCF21**Nº de Catálogo: AMRe84213**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC,IP
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 20 kDa ; Observed MW: 26 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TCF21
Nombres Alternativos	Capsulin; Epicardin; POD 1; POD1; TCF-21; tcf21;;TCF21
ID del Gen	-
ID SwissProt	O43680
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TCF21 humano

Antecedentes

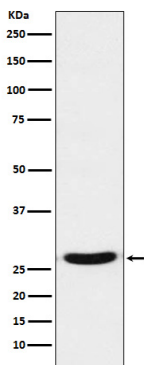
Participa en las interacciones epiteliales-mesenquimales en la morfogénesis renal y pulmonar, que incluyen la diferenciación

epitelial y la morfogénesis de ramificación. Puede desempeñar un papel en la especificación o diferenciación de uno o más subconjuntos de tipos de células epicárdicas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TCF21 en lisado de 293 células.