

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TCF3**Nº de Catálogo: AMRe83733**

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	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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	63 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TCF3
Nombres Alternativos	Transcription factor 7-like 1; HMG box transcription factor 3; TCF-3; TCF7L1; TCF3;;TCF7L1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9HCS4
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TCF7L1 humano

Antecedentes

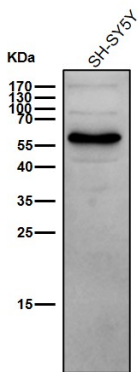
Participa en la vía de señalización Wnt. Se une al ADN y actúa como represor en ausencia de CTNNB1 y como activador en su

presencia. Es necesario para la diferenciación terminal de las células epidérmicas, la formación de gránulos de queratohialina y el desarrollo de la función barrera de la epidermis.

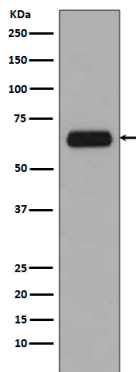
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de TCF3 en lisado de células A431.