

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo KGF**Nº de Catálogo: AMRe85734**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KGF
Nombres Alternativos	Fgf7; Fibroblast growth factor 7; HBGF7; Heparin binding growth factor 7; Keratinocyte growth factor
ID del Gen	2252.0
ID SwissProt	P21781
Inmunógeno	Un péptido sintético de KGF humano

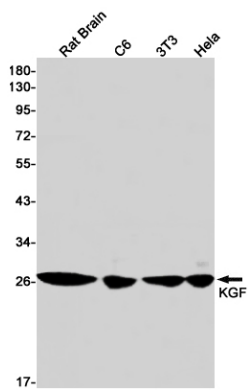
Antecedentes

Factor de crecimiento activo en los queratinocitos. Posible efector paracrino principal de la proliferación normal de células epiteliales.

Área de Investigación

Vía de señalización de TGF-beta, vía de señalización de PI3K-Akt, vía de señalización de MAPK

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de KGF en cerebro de rata, C6, 3T3, lisados HeLa utilizando anticuerpo KGF.