

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IRF6**Nº de Catálogo: AMRe83836**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,55 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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	53 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IRF6
Nombres Alternativos	Interferon regulatory factor 6; IRF 6; LPS;O6; PIT; PPS; PPS1; VWS; VWS1;;IRF6
ID del Gen	-
ID SwissProt	O14896
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del IRF6 humano

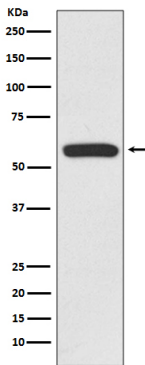
Antecedentes

Probable activador transcripcional de la unión al ADN. Determinante clave del cambio entre la proliferación y la diferenciación

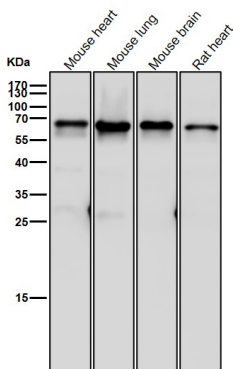
de los queratinocitos, implicado en el desarrollo epidérmico adecuado.

Área de Investigación

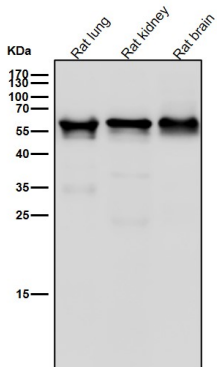
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de IRF6 en lisado de células Jurkat.



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



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