

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PAX7**Nº de Catálogo: AMRe83854**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 55 kDa ; Observed MW: 57 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PAX7
Nombres Alternativos	Paired box protein Pax-7; HuP1; PAX7; HUP1;;PAX7
ID del Gen	-
ID SwissProt	P23759
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PAX7 humano

Antecedentes

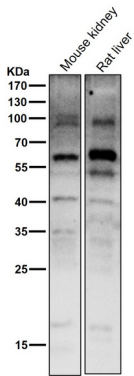
Este gen pertenece a la familia de factores de transcripción PAX (dominio de caja emparejada). Los miembros de esta familia de

genes suelen contener un dominio de caja emparejada, un octapéptido y un homeodominio de tipo emparejado. Probable factor de transcripción. Podría desempeñar un papel en la miogénesis.

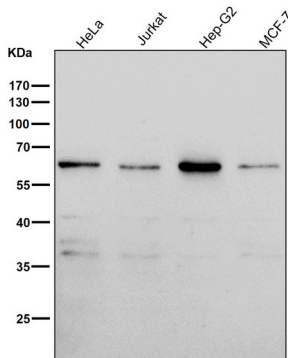
Área de Investigación

-

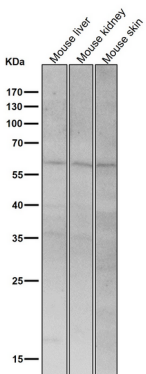
Datos de Imagen



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 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



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