

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PAX9**Nº de Catálogo: AMRe83850**

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	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
Peso Molecular	36 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PAX9
Nombres Alternativos	Paired box protein Pax-9; PAX9;;PAX9
ID del Gen	-
ID SwissProt	P55771
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PAX9 humano

Antecedentes

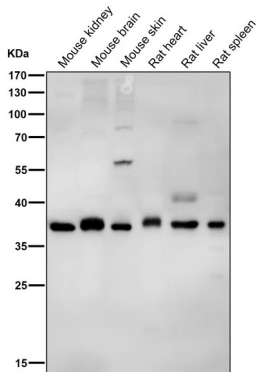
Factor de transcripción necesario para el desarrollo normal del timo, las glándulas paratiroides, los cuerpos ultimobranquiales,

los dientes, los elementos esqueléticos del cráneo y la laringe, así como las extremidades distales.

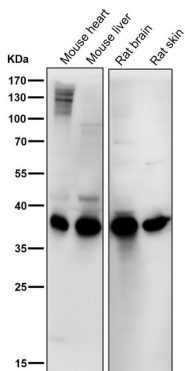
Área de Investigación

-

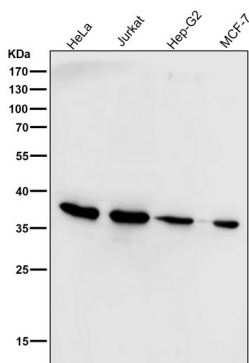
Datos de Imagen



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 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



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