

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HOXA5**Nº de Catálogo: AMRe84297**

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	0,61 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	Calculated MW: 29 kDa ; Observed MW: 43 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HOXA5
Nombres Alternativos	HOX1; HOX1.3; HOX1C; HOXA5;;HOX A5
ID del Gen	-
ID SwissProt	P20719
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de HOX A5 humano

Antecedentes

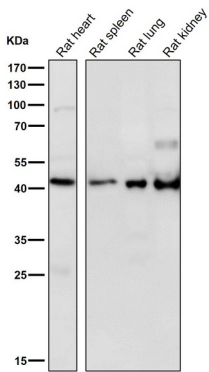
Factor de transcripción específico de secuencia que forma parte de un sistema regulador del desarrollo que proporciona a las

células identidades posicionales específicas en el eje anteroposterior. También se une a su propio promotor. Se une específicamente al motivo 5'-CYNATTA[TG]Y-3'.

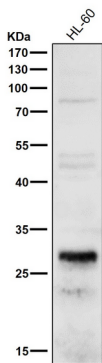
Área de Investigación

-

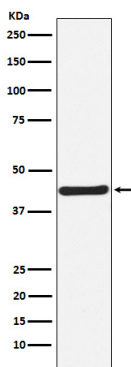
Datos de Imagen



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.



Análisis de transferencia Western de la expresión de HOXA5 en lisado de células 293T.