

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HOXA13**Nº de Catálogo: AMRe84131**

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: 40 kDa ; Observed MW: 42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HOXA13
Nombres Alternativos	Homeobox1J; HomeoboxA13; HOX 1; HOX 1J; HOX A13; HOX1; HOX1J; HOXA 13; HOXA13; Transcription factor HOXA13;;HOX A13
ID del Gen	-
ID SwissProt	P31271
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de HOX A13 humano

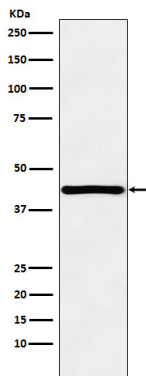
Antecedentes

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.

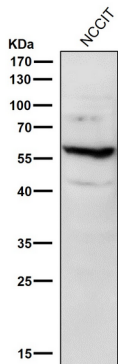
Área de Investigación

-

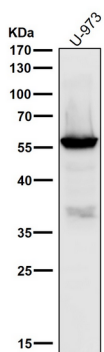
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de HOXA13 en lisado de células 293T.



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.