

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HOXB9**Nº de Catálogo: AMRe83767**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HOXB9
Nombres Alternativos	Homeobox protein Hox-B9; Hox-2E; Hox-2.5; HOXB9; HOX2E;;HOX B9
ID del Gen	-
ID SwissProt	P17482
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de HOX B9 humano

Antecedentes

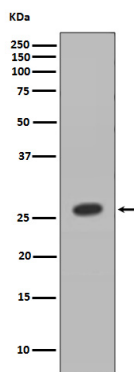
Reconoce el promotor del gen ARN ribosómico y activa la transcripción mediada por la ARN polimerasa I (Pol I) mediante

interacciones cooperativas con el complejo del factor de transcripción SL1/TIF-IB. Se une específicamente al elemento de control aguas arriba y puede activar el escape del promotor de la Pol I.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de HOXB9 en el lisado de células MCF7.