

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HOXA9 (4Y9)**Nº de Catálogo: AMRe12170**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IP 1:50-1:100
Peso Molecular	30kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HOXA9
Nombres Alternativos	HOX1; ABD-B; HOX1G; HOX1.7;
ID del Gen	3205.0
ID SwissProt	P31269
Inmunógeno	Un péptido sintético de HOXA9 humano

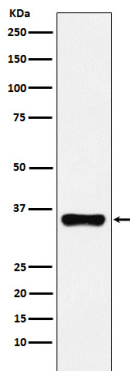
Antecedentes

Factor de transcripción de secuencia específica que forma parte de un sistema regulador del desarrollo que proporciona a las células identidades posicionales específicas en el eje anteroposterior. Necesario para la inducción de E-selectina y VCAM-1 en la superficie de las células endoteliales en focos de inflamación.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de HOXA9 en lisado de células 293T.