

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HOXA9**Nº de Catálogo: AMRe03985**

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	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:30 kDa;Observed MW: 30 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HOXA9
Nombres Alternativos	HOX1; ABD-B; HOX1G; HOX1.7
ID del Gen	3205
ID SwissProt	P31269
Inmunógeno	Un péptido sintético de HOXA9 humano

Antecedentes

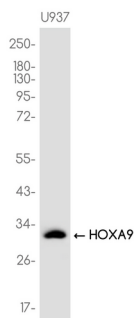
Factor de transcripción específico de secuencia que forma parte de un sistema regulador del desarrollo que proporciona a las

células identidades posicionales específicas en el eje anteroposterior.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HOXA9 en lisados U937 usando el anticuerpo HOXA9.