
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo hexagonal**Nº de Catálogo: AMRe02806**

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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de 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	HHEX
Nombres Alternativos	HEX; HHEX; HMPH; PRH; PRHX
ID del Gen	3087
ID SwissProt	Q03014
Inmunógeno	Un péptido sintético de Hex humano

Antecedentes

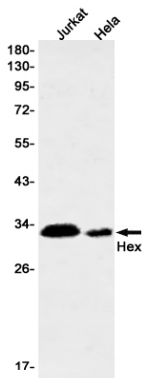
Reconoce la secuencia de ADN 5'-ATTAA-3'. Es un represor transcripcional. Puede desempeñar un papel en la diferenciación

hematopoyética. Establece la identidad anterior en dos niveles: actúa tempranamente para potenciar la señalización WNT canónica al reprimir la expresión de TLE4, y posteriormente para inhibir la señalización NODAL al actuar directamente sobre NODAL.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Hex en lisados Jurkat y HeLa usando el anticuerpo Hex.