

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo LHX3**Nº de Catálogo: AMRe84309**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	43 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LHX3
Nombres Alternativos	CPHD3; LHX3; Lim3; M2 LHX3; mLim-3; mLIM3; P LIM;;LHX3
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9UBR4
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de LHX3 humano

Antecedentes

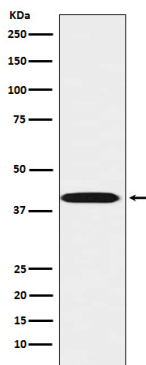
Factor de transcripción. Reconoce y se une al motivo de secuencia consenso 5'-AATTAATTA-3' en los elementos reguladores de

genes diana, como las hormonas glicoproteicas de cadena alfa CGA y la homeosecuencia del sistema visual CHX10, modulando positivamente la transcripción; la transcripción puede ser coactivada por LDB2. Mejora sinérgicamente la transcripción del promotor de prolactina en cooperación con POU1F1/Pit-1.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de LHX3 en lisado de células Jurkat.