

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo LMO4**Nº de Catálogo: APRab13359**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	44kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LMO4
Nombres Alternativos	LMO4; LIM domain transcription factor LMO4; Breast tumor autoantigen; LIM domain only protein 4; LMO-4
ID del Gen	8543.0
ID SwissProt	P61968
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado del LMO4 humano. Rango de AA: 116-165.

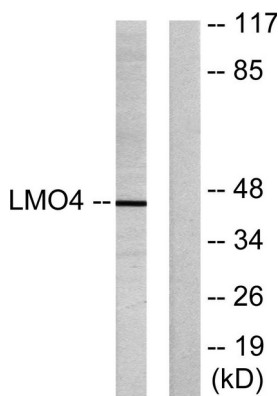
Antecedentes

Dominio LIM solo 4 (LMO4). Homo sapiens. Este gen codifica una proteína rica en cisteína que contiene dos dominios LIM, pero carece de un homeodominio de unión al ADN. La proteína codificada podría desempeñar un papel como regulador transcripcional o como oncogén. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2008], función: probable factor transcripcional., similitud: contiene dos dominios LIM de unión al zinc., subunidad: interactúa fuertemente con LDBS. Interactúa con DEAF1, CLIM1 y CLIM2.

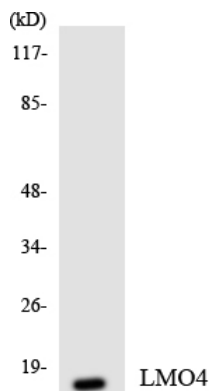
Área de Investigación

-

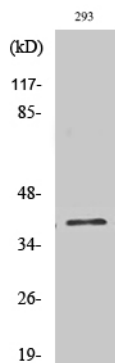
Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de 293 células, utilizando el anticuerpo LMO4. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HepG2 utilizando el anticuerpo LMO4.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal LMO4.

