

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IL11RA**Nº de Catálogo: AMRe84596**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,62 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	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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IL11RA
Nombres Alternativos	CRSDA; IL-11 receptor subunit alpha; IL-11R subunit alpha; IL11RA; Interleukin 11 receptor alpha; Interleukin 11 receptor alpha chain;;IL 11 receptor alpha
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q14626
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del receptor alfa de IL 11 humano

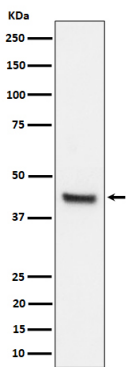
Antecedentes

Receptor de interleucina-11 (IL11). Los sistemas receptores de IL6, LIF, OSM, CNTF, IL11 y CT1 pueden utilizar IL6ST para iniciar la transmisión de señales. El complejo IL11/IL11RA/IL6ST podría estar involucrado en el control de la proliferación y/o diferenciación de células progenitoras esqueléticas u otras células mesenquimales (probable). Esencial para el desarrollo normal de los huesos y dientes craneofaciales. Restringe la fusión de las suturas y el número de dientes.

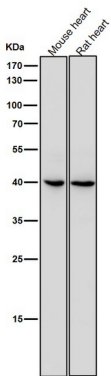
Área de Investigación

-

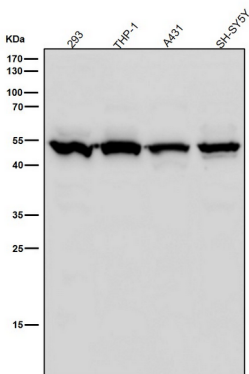
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de IL11RA en lisado de células 293T.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.