
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MYF5**Nº de Catálogo: AMRe84349**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 28 kDa ; Observed MW: 37 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MYF5
Nombres Alternativos	Myf5; Class C basic helix loop helix protein 2;MYF5
ID del Gen	-
ID SwissProt	P13349
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del MYF5 humano

Antecedentes

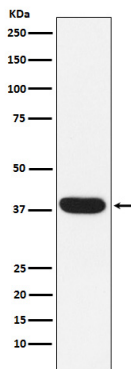
Activador transcripcional que promueve la transcripción de genes diana específicos del músculo y participa en la diferenciación

muscular. Junto con MYOG y MYOD1, coocupa la región central del promotor de genes específicos del músculo durante la miogénesis. Induce la diferenciación de fibroblastos en mioblastos. Probable proteína de unión al ADN de secuencia específica.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de MYF5 en lisado de músculo esquelético humano.