

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo anti-miogenina**Nº de Catálogo: APRab14337**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata, Otro
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 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	39kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MYOG
Nombres Alternativos	MYOG; BHLHC3; MYF4; Myogenin; Class C basic helix-loop-helix protein 3; bHLHc3; Myogenic factor 4; Myf-4
ID del Gen	4656.0
ID SwissProt	P15173
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra un péptido sintetizado derivado de la miogenina humana. Rango de AA: 50-99.

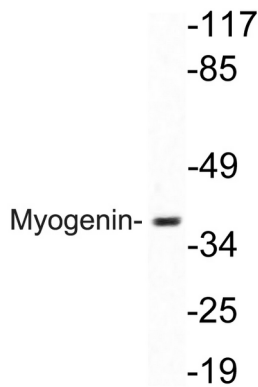
Antecedentes

La miogenina es un factor de transcripción específico del músculo que puede inducir la miogénesis en diversos tipos celulares en cultivos de tejidos. Pertenecer a una amplia familia de proteínas relacionadas por homología de secuencia: las proteínas hélice-bucle-hélice (HLH). Es esencial para el desarrollo funcional del músculo esquelético. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008] Función: Participa en la diferenciación muscular (factor miogénico). Induce la diferenciación de los fibroblastos en mioblastos. Probable proteína de unión al ADN con secuencia específica. Similitud: Contiene un dominio básico de hélice-bucle-hélice (bHLH). Subunidad: La unión eficiente al ADN requiere la dimerización con otra proteína bHLH.

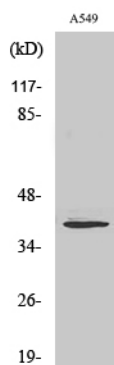
Área de Investigación

-

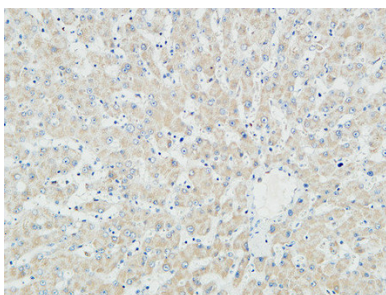
Datos de Imagen



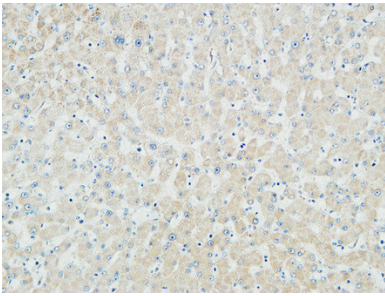
Análisis de transferencia Western del lisado de células A549, utilizando el anticuerpo miogenina.



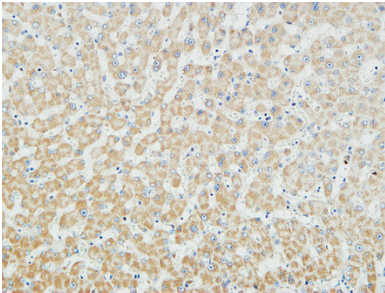
Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal miogenina.



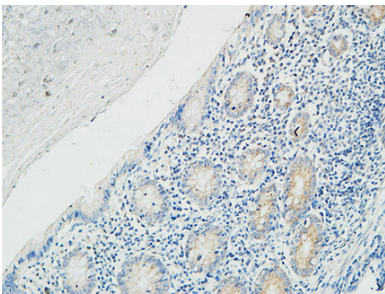
Análisis inmunohistoquímico de hígado humano incluido en parafina. 1. El anticuerpo se diluyó a 1:100 (4°, durante la noche). 2. Se utilizó EDTA de alta presión y temperatura, pH 8,0 para la recuperación del antígeno. 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 30 min).



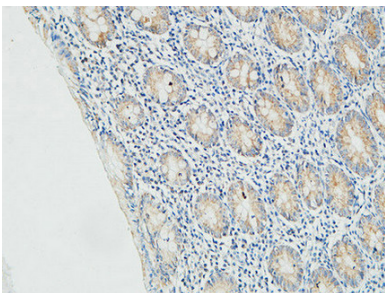
Análisis inmunohistoquímico de hígado humano incluido en parafina. 1. El anticuerpo se diluyó a 1:100 (4°, durante la noche). 2. Se utilizó EDTA de alta presión y temperatura, pH 8,0 para la recuperación del antígeno. 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 30 min).



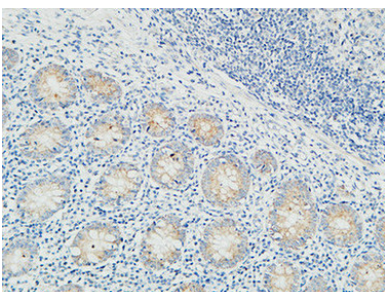
Análisis inmunohistoquímico de hígado humano incluido en parafina. 1. El anticuerpo se diluyó a 1:100 (4°, durante la noche). 2. Se utilizó EDTA de alta presión y temperatura, pH 8,0 para la recuperación del antígeno. 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 30 min).



Análisis inmunohistoquímico de trompas de Falopio humanas incluidas en parafina. 1. El anticuerpo se diluyó a 1:100 (4°, durante la noche). 2. Se utilizó EDTA de alta presión y temperatura, pH 8,0 para la recuperación del antígeno. 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 30 min).



Análisis inmunohistoquímico de trompas de Falopio humanas incluidas en parafina. 1. El anticuerpo se diluyó a 1:100 (4°, durante la noche). 2. Se utilizó EDTA de alta presión y temperatura, pH 8,0 para la recuperación del antígeno. 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 30 min).



Análisis inmunohistoquímico de trompas de Falopio humanas incluidas en parafina. 1. El anticuerpo se diluyó a 1:100 (4°, durante la noche). 2. Se utilizó EDTA de alta presión y temperatura, pH 8,0 para la recuperación del antígeno. 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 30 min).