

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FXR1**Nº de Catálogo: AMRe03003**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,3 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 | 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70-80,82-84 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Nombre del Gen | FXR1 |
| Nombres Alternativos | FXR1; FXR1P; hFXR1p |
| ID del Gen | 8087 |
| ID SwissProt | P51114 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético del FXR1 humano |

Antecedentes

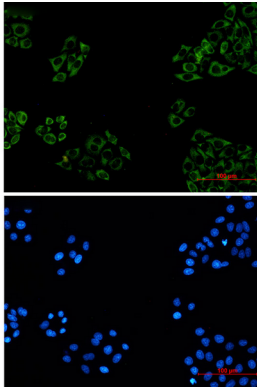
Proteína de unión al ARN necesaria para el desarrollo embrionario y posnatal del tejido muscular. Puede regular el transporte

intracelular y la traducción local de ciertos ARNm.

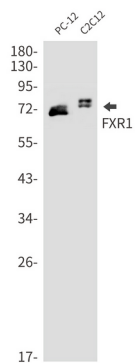
Área de Investigación

Inmunología

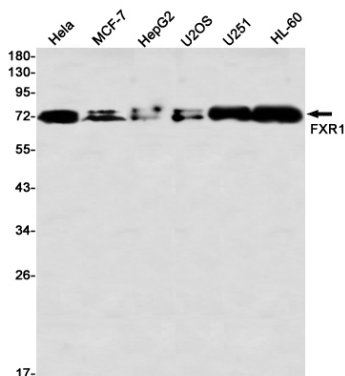
Datos de Imagen



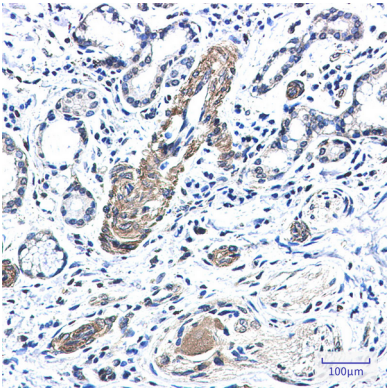
Análisis inmunocitoquímico de FXR1 (verde) en HeLa usando el anticuerpo FXR1 y DAPI (azul).



Análisis de transferencia Western de FXR1 en lisados PC-12, C2C12 usando el anticuerpo FXR1.



Análisis Western blot de FXR1 en lisados de HeLa, MCF-7, HepG2, U2OS, U251 y HL-60 utilizando el anticuerpo FXR1



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo FXR1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.