

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo β -actina**Nº de Catálogo: AMRe21350**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG,Kappa
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	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
Purificación	Proteína A

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:10000,IHC 1:2000-1:20000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:42kD;Observed MW:42kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ACTB
Nombres Alternativos	ACTB;Actin; cytoplasmic 1;Beta-actin;Actin β ; β -Actin;Beta actin;B actin;actin Beta;
ID del Gen	60
ID SwissProt	P60709
Inmunógeno	Un péptido sintético de beta-actina humana

Antecedentes

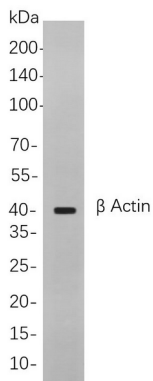
Localización celular: Citoplasma. Este gen codifica una de seis proteínas actinas diferentes. Las actinas son proteínas altamente

conservadas que participan en la motilidad, la estructura y la integridad celular. Esta actina es un componente principal del aparato contráctil y una de las dos actinas citoesqueléticas no musculares. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Hela mediante mAb de conejo β -actina. Se utilizó el anticuerpo IgG de cabra anti-conejo conjugado con HRP para detectar el anticuerpo.