

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo actina (alfa-actina)**Nº de Catálogo: AMRe83708**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,55 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Actin(Alpha-Actin)
Nombres Alternativos	ACTA, ACTA1, ACTS, Actin, alpha skeletal muscle, Alpha-actin 1;alpha Skeletal muscle actin
ID del Gen	-
ID SwissProt	P68133
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la actina alfa del músculo esquelético humano

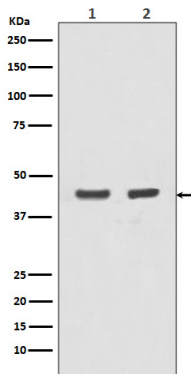
Antecedentes

Las actinas son proteínas altamente conservadas que participan en varios tipos de motilidad celular y se expresan de forma ubicua en todas las células eucariotas.

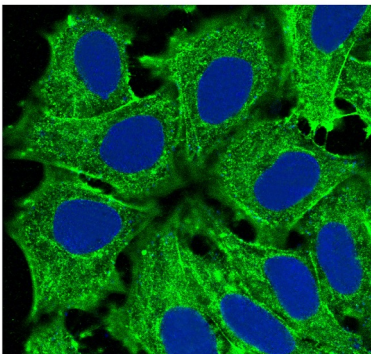
Área de Investigación

-

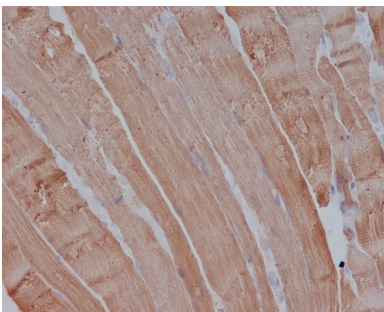
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de actina (alfa-actina) en (1) lisado de células A431; (2) lisado de células MCF-7.



Análisis inmunofluorescente de células Hela, utilizando el anticuerpo Actina (Alfa-Actina).



Análisis inmunohistoquímico de músculo de ratón incluido en parafina, utilizando el anticuerpo Actina (Alfa-Actina).