

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HN1**Nº de Catálogo: AMRe83752**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,35 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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 16 kDa ; Observed MW: 21 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HN1
Nombres Alternativos	ARM2; HN1; HN1A;;JPT1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9UK76
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del JPT1 humano

Antecedentes

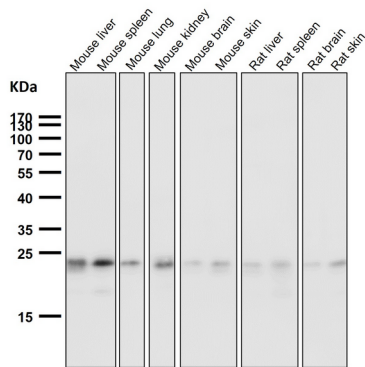
Modula negativamente la señalización de GSK3B mediada por AKT. Induce la fosforilación y degradación de 'Ser-33' de

CTNNB1 a través de la supresión de la fosforilación inhibitoria de 'Ser-9' de GSK3B, que reprime la función del complejo APC:CTNNB1:GSK3B y la interacción con CDH1/E-cadherina en las uniones adherentes.

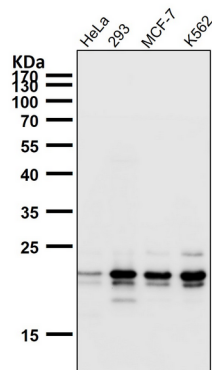
Área de Investigación

-

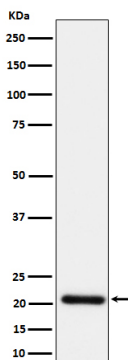
Datos de Imagen



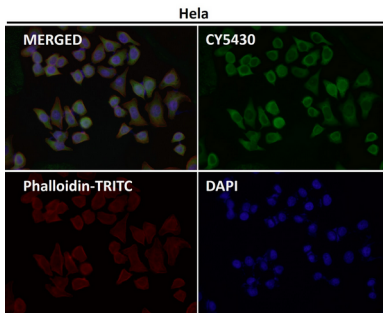
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



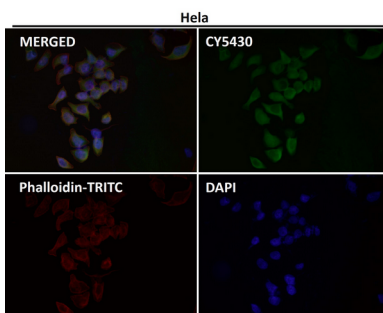
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



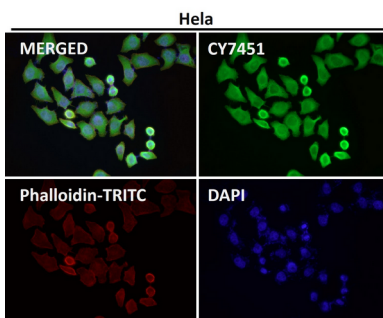
Análisis de transferencia Western de la expresión de HN1 en lisado de células HeLa.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:150.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:500.