

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PI3 quinasa p110 delta
Nº de Catálogo: AMRe84012

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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
Peso Molecular	119 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PI3 Kinase p110 delta APDS; GRB1; IMD14; p110dp85a; p85-ALPHA; Phosphoinositide 3 kinase B;
Nombres Alternativos	Phosphoinositide 3 kinase C; p37delta; PI3 kinase p110 subunit delta; PI3Kdelta; Pik3cd; PIK3R1; PK3CD; PtdIns 3 kinase p110;;PI3 kinase p110 delta
ID del Gen	-
ID SwissProt	O00329
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la PI3 quinasa humana p110 delta

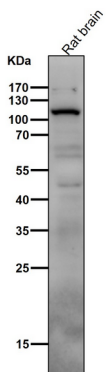
Antecedentes

La fosfoinosítido-3-quinasa (PI3K) fosforila el fosfatidilinositol (PI) y sus derivados fosforilados en la posición 3 del anillo de inositol para producir 3-fosfoinosítidos.

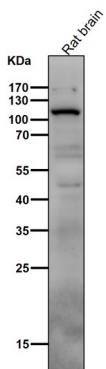
Área de Investigación

-

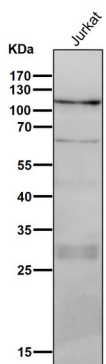
Datos de Imagen



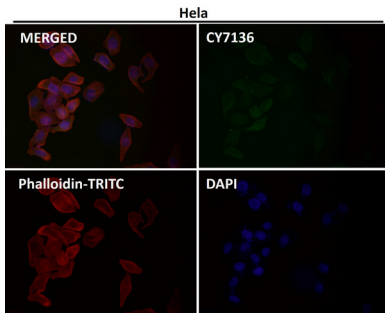
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



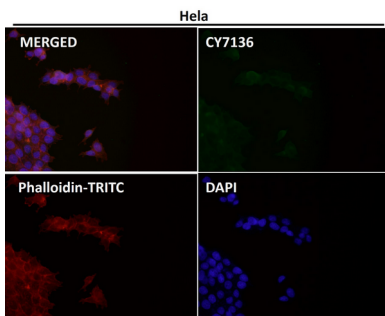
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



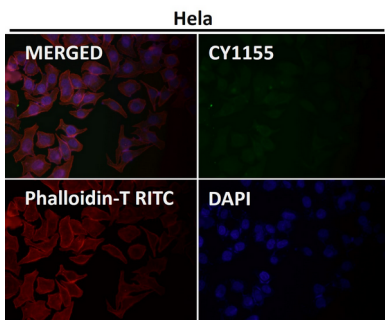
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.