

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PI3 quinasa p55 gamma
Nº de Catálogo: AMRe83778

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,19 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
Peso Molecular	54 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PI3 Kinase p55 gamma
Nombres Alternativos	GRB1, P85A, PI3-kinase p85-alpha subunit, PI3K, PI3K p85-alpha; P55G, PI3-kinase p85-gamma subunit, PI3K p85-gamma,PI3 kinase p55 gamma
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q92569
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la quinasa PI3 humana p55 gamma

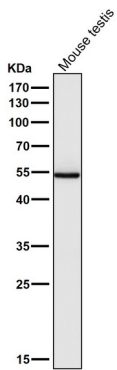
Antecedentes

Se une a las tirosina quinasas activadas (fosforiladas) a través de su dominio SH2 y regula su actividad quinasas. Durante la estimulación con insulina, también se une a IRS-1.

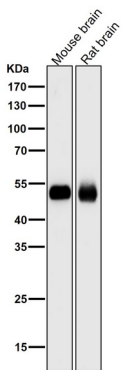
Área de Investigación

-

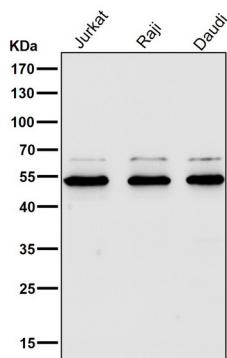
Datos de Imagen



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

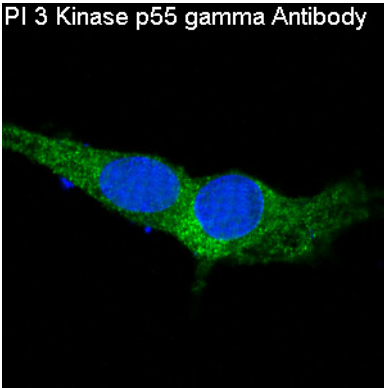


Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.

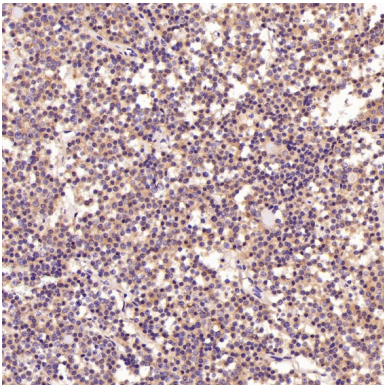


Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.

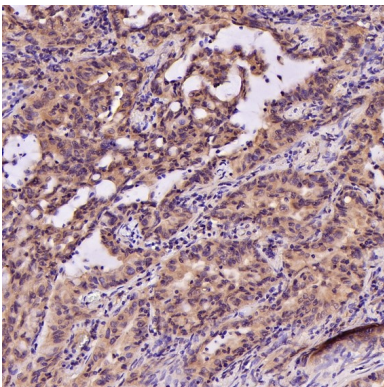
PI 3 Kinase p55 gamma Antibody



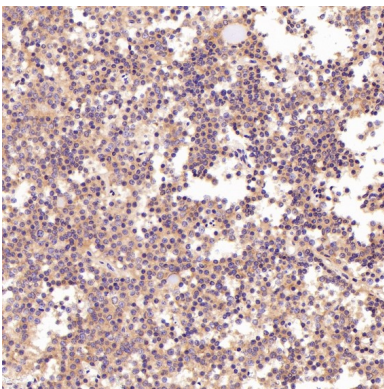
Análisis inmunofluorescente de células C6, utilizando el anticuerpo PI 3 Kinasa p55 gamma.



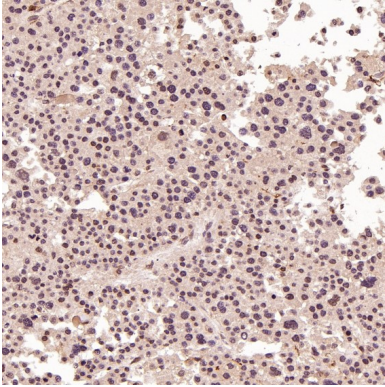
Análisis inmunohistoquímico de un tumor hipofisario humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo a una dilución de 1:200.



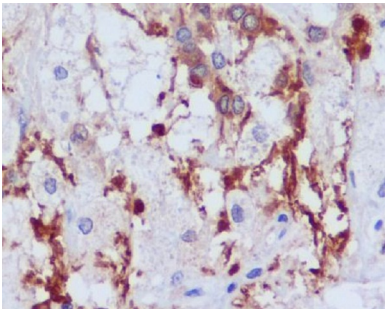
Análisis inmunohistoquímico de adenocarcinoma de pulmón humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo a una dilución de 1:200.



Análisis inmunohistoquímico de un tumor hipofisario humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo a una dilución de 1:200.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de hígado humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo a una dilución de 1:100.



Análisis inmunohistoquímico de astrocitoma humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo PI 3 quinasa p55 gamma.