
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón Phospho-Akt (S473)**Nº de Catálogo: AMM86141**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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, 0,5% 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
Peso Molecular	60kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Phospho-Akt (S473)
Nombres Alternativos	AKT1
ID del Gen	207;
ID SwissProt	P31749
Inmunógeno	Péptido sintético

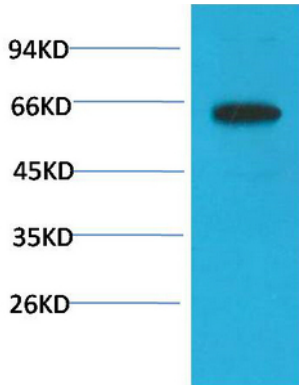
Antecedentes

-

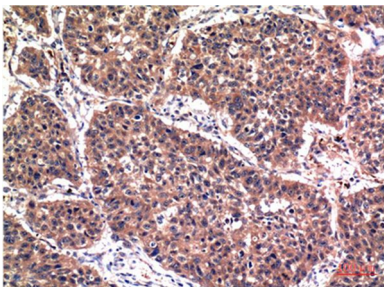
Área de Investigación

Apoptosis, vía de señalización de TGF-beta, vía de señalización de PI3K-Akt, vía de señalización de mTOR, vía de señalización de MAPK, vía de señalización de Jak-STAT

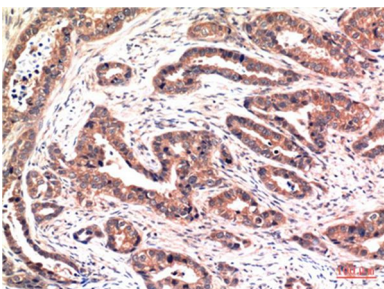
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del lisado de células PC3 utilizando el mAb de ratón Phospho-Akt Ser473 diluido a 1:1000.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma de pulmón humano incluido en parafina utilizando mAb de ratón Phospho-Akt Ser473 diluido a 1:200.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma de mama humano incluido en parafina utilizando mAb de ratón Phospho-Akt Ser473 diluido a 1:200.