
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón acetil-NF kB P65(K314/K315) (2A11)**Nº de Catálogo: AMM86170**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Acetilado
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	IHC 1:50-1:200
Peso Molecular	65kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Acetyl NF kB P65(K314/K315) (2A11)
Nombres Alternativos	Transcription factor p65 (Nuclear factor NF-kappa-B p65 subunit) (Nuclear factor of kappa light polypeptide gene enhancer in B-cells 3)
ID del Gen	5970;
ID SwissProt	Q04206
Inmunógeno	Péptido sintético de acetil NF kB P65 (K314/K315)

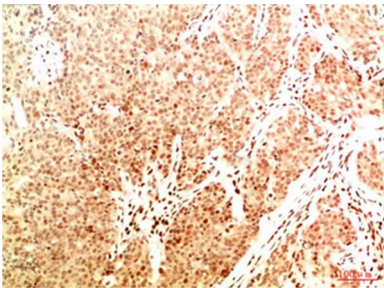
Antecedentes

-

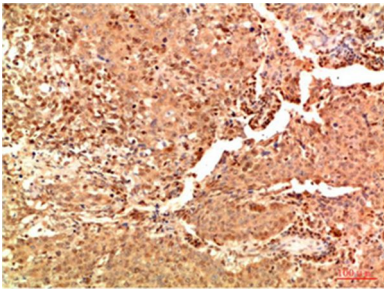
Área de Investigación

Vía de señalización PI3K-Akt, vía de señalización MAPK

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma de mama humano incluido en parafina utilizando mAb de ratón acetil NF kB P65 (K314/K315) diluido a 1:200.



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma de pulmón humano incluido en parafina utilizando mAb de ratón acetil NF kB P65 (K314/K315) diluido a 1:200.