

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón acetil-NF-KB p65 (Lys314/Lys315)
Nº de Catálogo: AMM84824

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	Mouse IgG1
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 1:50-1:100
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Acetyl-NF-KB p65 (Lys314/Lys315)
Nombres Alternativos	NFKB3; RELA; TF65; Transcription factor p65; p65; NFkB
ID del Gen	5970.0
ID SwissProt	Q04206
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH.

Antecedentes

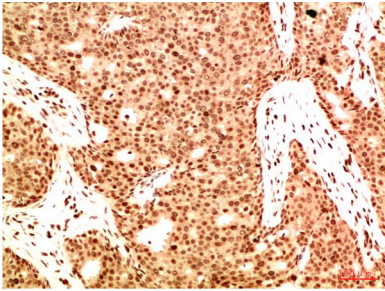
NFKB1 (MIM 164011) o NFKB2 (MIM 164012) se une a REL (MIM 164910), RELA o RELB (MIM 604758) para formar el complejo

NFKB. El heterodímero p50 (NFKB1)/p65 (RELA) es la forma más abundante de NFKB. El complejo NFKB es inhibido por las proteínas I-kappa-B (NFKBIA, MIM 164008 o NFKBIB, MIM 604495), que inactivan NFKB atrapándolo en el citoplasma.

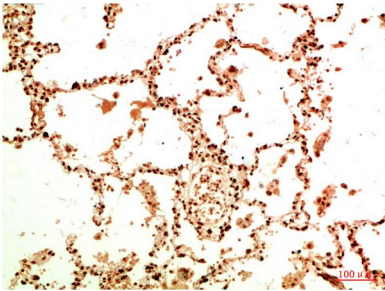
Área de Investigación

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 el anticuerpo Acetil-NF-KB p65 (Lys314/Lys315). Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo Acetil-NF-KB p65 (Lys314/Lys315). Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.