
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón fosfoserina (5B12)**Nº de Catálogo: AMM86138**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Otro
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 1:2000-1:5000,IHC 1:50-1:200
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Phosphoserine(5B12)
Nombres Alternativos	Phosphoserine(5B12)
ID del Gen	-
ID SwissProt	-
Inmunógeno	Proteína recombinante

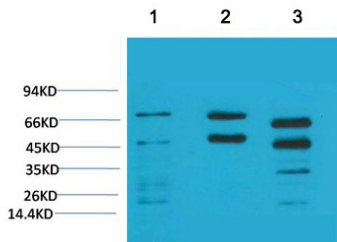
Antecedentes

-

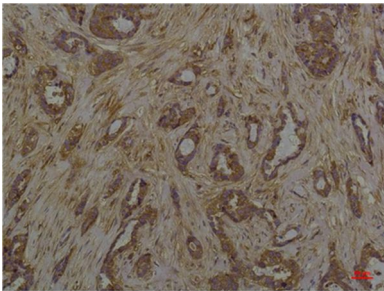
Área de Investigación

-

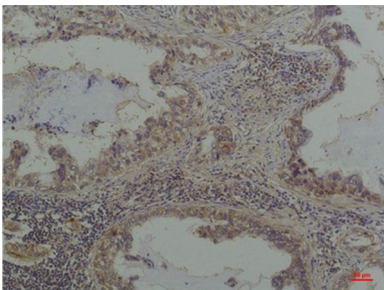
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de 1) Hela, 2) tejido cerebral de rata, 3) tejido cerebral de ratón con mAb de ratón fosfoserina diluido a 1:2000.



Análisis inmunohistoquímico de carcinoma de pulmón humano incluido en parafina utilizando mAb de ratón fosfoserina diluido a 1:200.



Análisis inmunohistoquímico de carcinoma mamario humano incluido en parafina utilizando mAb de ratón fosfoserina diluido a 1:200.