

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Phospho-c-Met (Tyr1349)**Nº de Catálogo: AMRe02861**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 156 kDa; Observed MW: 170,140 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MET
Nombres Alternativos	MET; Hepatocyte growth factor receptor; HGF receptor; HGF/SF receptor; Proto-oncogene c-Met; Scatter factor receptor; SF receptor; Tyrosine-protein kinase Met
ID del Gen	4233
ID SwissProt	P08581
Inmunógeno	Un péptido sintético fosforilado correspondiente a los residuos de la proteína diana.

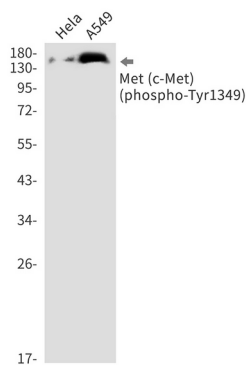
Antecedentes

El producto del protooncogén MET es el receptor del factor de crecimiento de hepatocitos y codifica la actividad de la tirosina quinasa. La proteína precursora monocatenaria primaria se escinde postraduccionalmente para producir las subunidades alfa y beta, que se unen mediante enlaces disulfuro para formar el receptor maduro.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Phospho-Met (c-Met) (Tyr1349) en lisados HeLa, A549 usando el anticuerpo Phospho-c-Met (Tyr1349).