

Nombre del Producto: Un anticuerpo monoclonal de conejo RAF

Nº de Catálogo: AMRe02883

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,63 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,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 68 kDa; Observed MW: 68 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ARAF
Nombres Alternativos	ARAF; ARAF1; PKS; PKS2; Serine/threonine-protein kinase A-Raf; Proto-oncogene A-Raf; Proto-oncogene A-Raf-1; Proto-oncogene Pks
ID del Gen	369
ID SwissProt	P10398
Inmunógeno	Proteína recombinante de A RAF humana

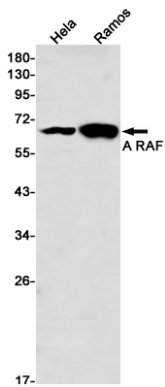
Antecedentes

Participa en la transducción de señales mitogénicas desde la membrana celular hasta el núcleo. También puede regular la cascada de señalización de TOR.

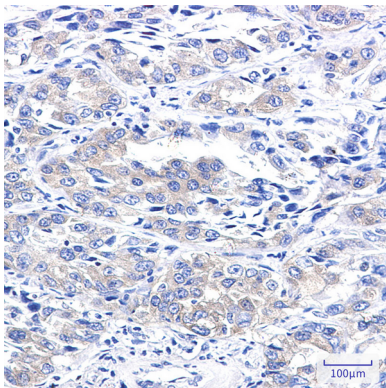
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de A RAF en lisados de HeLa, Ramos usando el anticuerpo A RAF.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina utilizando un anticuerpo RAF. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.