

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo KRAS+HRAS+NRAS**Nº de Catálogo: AMRe83789**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,49 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 21,22 kDa ; Observed MW: 21 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KRAS+HRAS+NRAS GTPase NRas; Transforming protein N-Ras; NRAS; HRAS1; GTPase HRas; H-Ras-1; Ha-Ras;
Nombres Alternativos	Transforming protein p21; c-H-ras; p21ras; HRAS; HRAS1; GTPase KRas; K-Ras 2; Ki-Ras; c-K-ras; c-Ki-ras; KRAS; KRAS2; RASK2;;Ras
ID del Gen	-
ID SwissProt	P01111/P01112/P01116
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de Ras humano

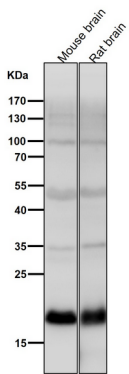
Antecedentes

Las proteínas Ras se unen a GDP/GTP y poseen actividad GTPasa intrínseca.

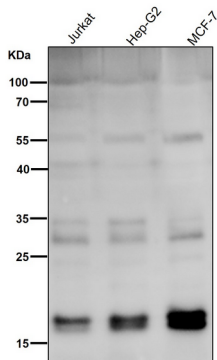
Área de Investigación

-

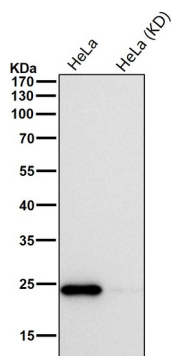
Datos de Imagen



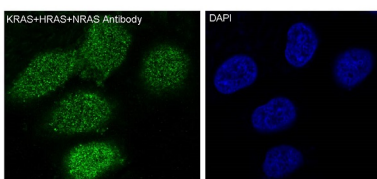
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis inmunofluorescente de células HeLa, utilizando el anticuerpo KRAS+HRAS+NRAS.

