

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AGO2**Nº de Catálogo: AMRe21030**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG,Kappa
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,2 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	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
Purificación	Proteína A

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:10000,IHC 1:2000-1:10000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:97kD;Observed MW:97kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EIF2C2 AGO2
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	27161.0
ID SwissProt	Q9UKV8
Inmunógeno	Un péptido sintético de Argonauta-2 humano

Antecedentes

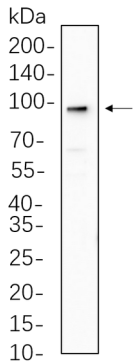
Localización celular: Citoplasma, P-body. Núcleo. La represión traduccional de los ARNm resulta en su reclutamiento a los P-

body. La translocación al núcleo requiere IMP8.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Los lisados de células A431 se separaron mediante SDS-PAGE al 4-20% y la membrana se secó con anticuerpo monoclonal de conejo AGO2 1:1000. Para la detección del anticuerpo, se utilizó el anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP.