

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DGCR8**Nº de Catálogo: AMRe83786**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,35 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 86 kDa ; Observed MW: 100 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DGCR8
Nombres Alternativos	DGCR8; DGCRK6; Gy1 ; C22orf12; D16Wis2; pasha;;DGCR8
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8WYQ5
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del DGCR8 humano

Antecedentes

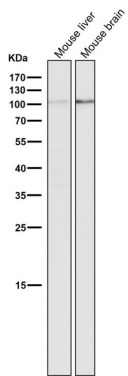
Componente del complejo microprocesador que actúa como proteína de unión al ARN y al hemo, y que participa en el paso

inicial de la biogénesis de microARN (miARN). Componente del complejo microprocesador necesario para procesar las transcripciones primarias de miARN (pri-miARN) y liberar el miARN precursor (pre-miARN) en el núcleo.

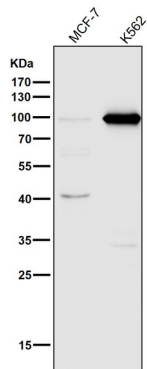
Área de Investigación

-

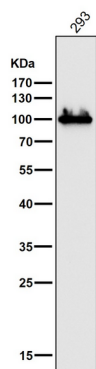
Datos de Imagen



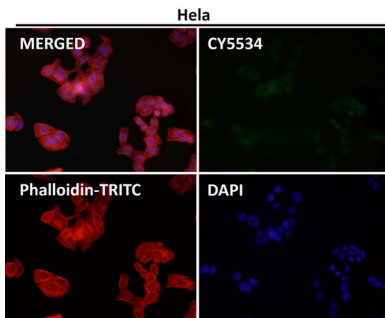
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



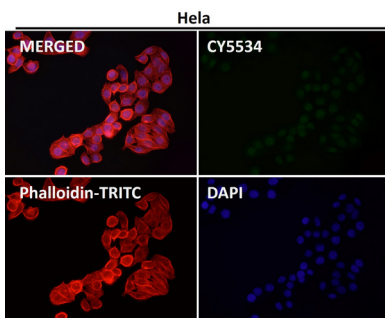
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



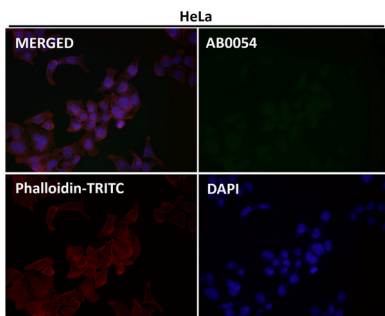
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:150.