

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Septin2

Nº de Catálogo: AMRe84176

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC,IF,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	41 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Septin2
Nombres Alternativos	DIFF6; hNEDD5; KIAA0158; NEDD5; Pnutl3; SEPT2; septin 2;;Septin 2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q15019
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la Septina 2 humana

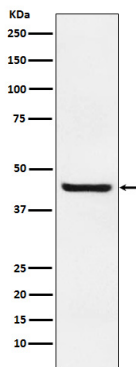
Antecedentes

GTPasa citoesquelética formadora de filamentos. Forma una estructura filamentosa con SEPTIN12, SEPTIN6, SEPTIN2 y probablemente SEPTIN4 en el anillo espermático, necesaria para la integridad estructural y la movilidad de la cola del espermatozoide durante la diferenciación posmeiótica.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Septin 2 en lisado de células Jurkat.