

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo USP39

Nº de Catálogo: AMRe83696

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
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
Peso Molecular	65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	USP39
Nombres Alternativos	Inactive ubiquitin specific peptidase 39; SAD1; snRNP ASSEMBLY DEFECTIVE 1; SNRNP65; Ubiquitin specific peptidase 39; USP39;;USP39
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q53GS9
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del USP39 humano

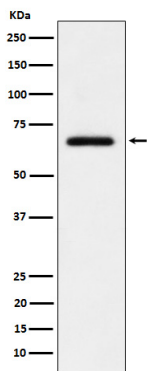
Antecedentes

Enzima desubiquitinante que desempeña un papel en muchos procesos celulares, incluida la respuesta antiviral celular, la morfogénesis epitelial, la reparación del ADN o el desarrollo de células B. Desempeña un papel en el empalme de pre-ARNm como componente del tri-snRNP U4/U6-U5, uno de los componentes básicos del espliceosoma precatalítico.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de USP39 en lisado de células HeLa.