

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo EXOSC7**Nº de Catálogo: AMRe84641**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	32 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EXOSC7
Nombres Alternativos	EAP1; Exosc7; p8; RRP42; Rrp42p;;EXOSC7
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q15024
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del EXOSC7 humano

Antecedentes

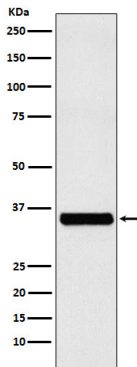
Componente no catalítico del complejo de exosomas de ARN que tiene actividad exorribonucleasa 3'->5' y participa en una

multitud de eventos de procesamiento y degradación de ARN celular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de EXOSC7 en lisado de células Jurkat.