

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo OS9**Nº de Catálogo: AMRe84323**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 76 kDa ; Observed MW: 83,97 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	OS9
Nombres Alternativos	ERLEC2; Os9;;OS 9
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q13438
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del OS 9 humano

Antecedentes

Lectina que participa en el control de calidad del retículo endoplasmático (RE) y la degradación asociada al RE (ERAD). Puede

unirse a proteínas no glicosiladas con plegamiento terminal incorrecto, así como a glicoproteínas con plegamiento incorrecto, retenerlas en el RE y, posiblemente, transferirlas al mecanismo de ubiquitinación y promover su degradación. Entre sus posibles dianas se encuentra TRPV4.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de OS9 en lisado de células HeLa.