

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo riboforina I

Nº de Catálogo: AMRe86569

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, 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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:69 kDa; Observed MW:69 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Ribophorin I
Nombres Alternativos	OST1; RBPH1
ID del Gen	6184
ID SwissProt	P04843
Inmunógeno	Un péptido sintético de riboforina I humana

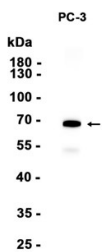
Antecedentes

Este gen codifica una proteína integral de membrana de tipo I que se encuentra únicamente en el retículo endoplasmático rugoso. La proteína codificada forma parte de un complejo de N-oligosacariltransferasa que une oligosacáridos ricos en manosa con residuos de asparagina presentes en el motivo consenso Asn-X-Ser/Thr de las cadenas polipeptídicas nascentes. Esta proteína forma parte de la subunidad reguladora del proteasoma 26S y puede mediar la unión de dominios similares a la ubiquitina a este proteasoma. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células PC-3 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Riboforina I a 1:10000.