

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo USO1**Nº de Catálogo: AMRe02759**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 108 kDa; Observed MW: 108 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	USO1
Nombres Alternativos	TAP; VDP; P115
ID del Gen	8615
ID SwissProt	O60763
Inmunógeno	Un péptido sintético de la proteína de acoplamiento de vesículas humanas p115

Antecedentes

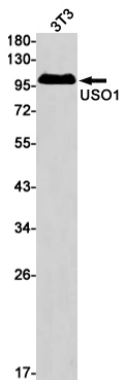
Factor de transporte vesicular general necesario para el transporte intercisternal en el aparato de Golgi; es necesario para la

fusión transcitótica y/o la posterior unión de las vesículas a la membrana diana. Podría actuar como un ancla vesicular al interactuar con la membrana diana y mantener la proximidad entre ambas membranas.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de USO1 en lisados 3T3 utilizando el anticuerpo USO1.