

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo USO1**Nº de Catálogo: AMRe84817**

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	108 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	USO1
Nombres Alternativos	P115; TAP; Uso1; VDP;;USO1
ID del Gen	-
ID SwissProt	O60763
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del USO1 humano

Antecedentes

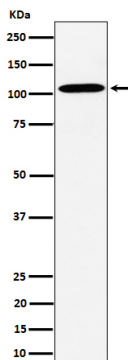
Factor de transporte vesicular general necesario para el transporte intercisternal en el aparato de Golgi; es necesario para la

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

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de USO1 en lisado de células HepG2.