

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ORP1**Nº de Catálogo: AMRe84696**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 108 kDa ; Observed MW: 50,108 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ORP1
Nombres Alternativos	ORP1; OSBP8; OSBPL1; OSBPL1A; OSBPL1B;;ORP1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9BXW6
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de ORP1 humano

Antecedentes

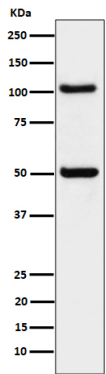
Se une a los fosfolípidos; exhibe una fuerte unión al ácido fosfatídico y una unión débil al fosfatidilinositol 3-fosfato. Estabiliza

el RAB7A unido a GTP en los endosomas/lisosomas tardíos y altera las propiedades funcionales de los compartimentos endocíticos tardíos a través de su interacción con RAB7A.

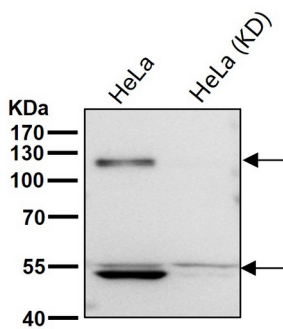
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ORP1 en lisado de 293 células.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.