

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ORP150**Nº de Catálogo: AMRe84376**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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	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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 111 kDa ; Observed MW: 150 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ORP150
Nombres Alternativos	Grp170; HSP12A; Hyou1; Orp150;;HYOU1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9Y4L1
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del HYOU1 humano

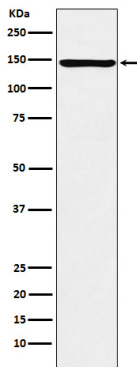
Antecedentes

Desempeña un papel fundamental en los mecanismos celulares citoprotectores desencadenados por la privación de oxígeno.

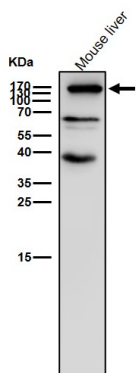
Puede actuar como chaperona molecular y participar en el plegamiento de proteínas.

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ORP150 en el lisado de células MCF7.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.