

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo UBA1**Nº de Catálogo: AMRe83869**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	118 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	UBA1
Nombres Alternativos	GXP1; MGC4781; POC20; GXP1; SMAX2; UBA1; UBE1;;UBA1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P22314
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del UBA1 humano

Antecedentes

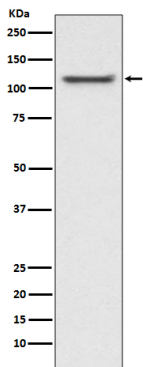
Activa la ubiquitina adenilando primero su residuo de glicina C-terminal con ATP y luego uniendo este residuo a la cadena

lateral de un residuo de cisteína en E1, produciendo un tioéster de ubiquitina-E1 y AMP libre.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de UBA1 en lisado de células Jurkat.