
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo UBE2B**Nº de Catálogo: AMRe84649**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano
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	17 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	UBE2B
Nombres Alternativos	hHR6B; HR6B; RAD6B; UBC2; UBE2B;;UBE2B
ID del Gen	-
ID SwissProt	P63146
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del UBE2B humano

Antecedentes

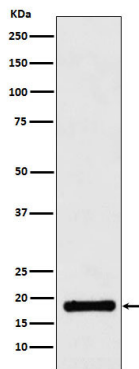
Acepta la ubiquitina del complejo E1 y cataliza su unión covalente a otras proteínas. En asociación con la enzima E3 BRE1

(RNF20 y/o RNF40), participa en la regulación de la transcripción al catalizar la monoubiquitinación de la histona H2B en «Lys-120» para formar H2BK120ub1.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de UBE2B en lisado de células Jurkat.