

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo UBE4A**Nº de Catálogo: AMRe84667**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,62 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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	123 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	UBE4A
Nombres Alternativos	UBE4A; UBOX2; UFD2; UFD2b;;UBE4A
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q14139
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del UBE4A humano

Antecedentes

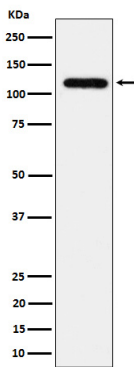
Ubiquitina-proteína ligasa que probablemente funciona como una ligasa E3 junto con ligasas E1 y E2 específicas. También

podría funcionar como una ligasa E4, mediando el ensamblaje de cadenas de poliubiquitina en sustratos ubiquitinados por otra ubiquitina ligasa E3. Media la poliubiquitinación de sustratos mediante la unión a Lys-48.

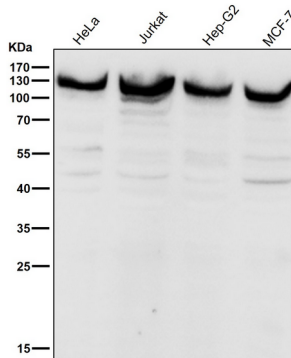
Área de Investigación

-

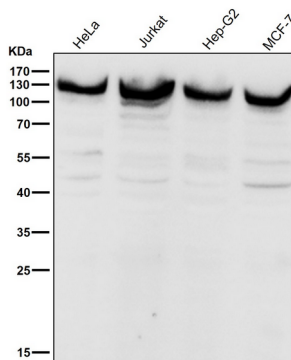
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de UBE4A en lisado de 293 células.



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



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