

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HSPC150

Nº de Catálogo: AMRe84108

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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
Peso Molecular	23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HSPC150
Nombres Alternativos	HSPC150; PIG50; Ube2t;;UBE2T
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9NPD8
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del UBE2T humano

Antecedentes

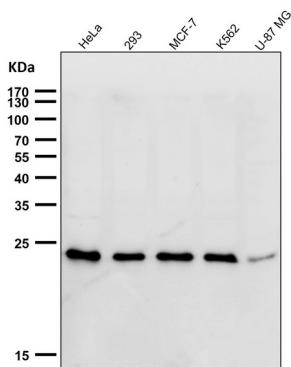
Acepta la ubiquitina del complejo E1 y cataliza su unión covalente a otras proteínas. Cataliza la monoubiquitinación. Participa

en la reparación del ADN inducida por mitomicina C (MMC). Actúa como enzima conjugadora específica de la ubiquitina E2 para el complejo de la anemia de Fanconi, asociándose con la ubiquitina-proteína ligasa E3 (FANCL) y catalizando la monoubiquitinación de FANCD2, un paso clave en la vía de daño al ADN.

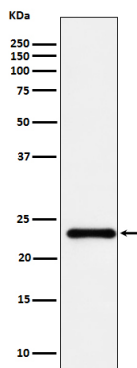
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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



Análisis de transferencia Western de la expresión de HSPC150 en lisado de células HeLa.