

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo hHR23A**Nº de Catálogo: AMRe03023**

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	0,5 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 52 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RAD23A
Nombres Alternativos	RAD23A; UV excision repair protein RAD23 homolog A; HR23A; hHR23A
ID del Gen	5886
ID SwissProt	P54725
Inmunógeno	Un péptido sintético de hHR23A humana

Antecedentes

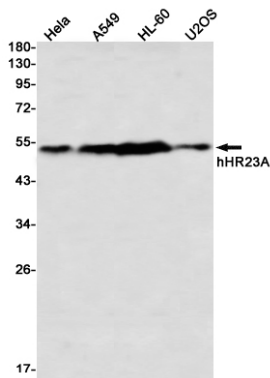
Receptor de cadena multiubiquitina que participa en la modulación de la degradación proteasomal. Se une a las cadenas de

poliubiquitina ligadas a Lys-48 de forma dependiente de la longitud y con menor afinidad a las cadenas de poliubiquitina ligadas a Lys-63.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear; ADN/ARN; Reparación y daño del ADN; Reparación por escisión de bases

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de hHR23A en lisados HeLa, A549, HL-60, U2OS usando el anticuerpo hHR23A.