

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ERCC8**Nº de Catálogo: AMRe02990**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ERCC8
Nombres Alternativos	CKN1; CSA; ERCC8
ID del Gen	1161
ID SwissProt	Q13216
Inmunógeno	Un péptido sintético de ERCC8 humano

Antecedentes

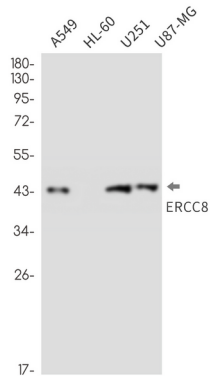
Componente de reconocimiento de sustrato del complejo CSA, un complejo de ubiquitina-proteína ligasa E3 DCX (DDB1-

CUL4-X-box), involucrado en la reparación por escisión de nucleótidos acoplada a la transcripción.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ERCC8 en lisados A549, HL-60, U251, U87-MG usando el anticuerpo ERCC8.