
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo UCHL3**Nº de Catálogo: AMRe87644**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:26 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	UCHL3
Nombres Alternativos	UCH-L3
ID del Gen	7347, 50933, 498560
ID SwissProt	P15374, Q9JKB1, Q91Y78
Inmunógeno	Un péptido sintético de UCHL3 humano

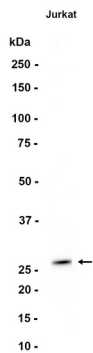
Antecedentes

La proteína codificada por este gen pertenece a la familia de enzimas desubiquitinantes. Esta familia es una proteasa que cataliza la eliminación de la ubiquitina de los polipéptidos y se divide en cinco clases, según el mecanismo de catálisis. Esta proteína puede hidrolizar el enlace ubiquitinil-N-épsilon amida de las proteínas ubiquitinadas para regenerar la ubiquitina para otro ciclo catalítico. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas proteicas. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2012]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Jurkat utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo UCHL3 a 1:1000.