
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo UCH37**Nº de Catálogo: AMRe87349**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, 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 1:200-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW:38 kDa; Observed MW:38 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	UCH37
Nombres Alternativos	UCH37; CGI-70; INO80R; UCH-L5
ID del Gen	51377
ID SwissProt	Q9Y5K5
Inmunógeno	Un péptido sintético de UCH37 humano

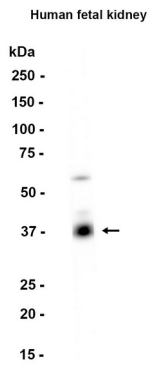
Antecedentes

Proteasa que escinde específicamente las cadenas de poliubiquitina unidas a 'Lys-48'

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido renal fetal humano utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo UCH37 a 1:1000.