

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo citoqueratina 6 (9I15)**Nº de Catálogo: AMRe09749**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:20-1:50
Peso Molecular	60kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	-
Nombres Alternativos	CK 6A; CK 6B; CK 6C; CK 6D; CK 6E; CK-6C; CK-6E; K6a keratin; K6b keratin; K6C; K6c keratin; K6d keratin; K6e keratin; Keratin; KRT6A; KRT6B; KRT6C; KRT6D; KRT6E;
ID del Gen	-
ID SwissProt	P02538/P04259/P48668
Inmunógeno	Un péptido sintético de la citoqueratina 6 humana

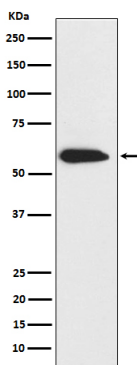
Antecedentes

Existen al menos seis isoformas de la queratina-6 humana tipo II (K6). Existen dos tipos de queratina citoesquelética y microfibrilar: I (ácida) y II (neutra a básica) (40-55 y 56-70 kDa, respectivamente).

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CK6 en lisado de células A431.