

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo citoqueratina 6**Nº de Catálogo: AMRe04020**

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

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:60 kDa;Observed MW: 60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KRT6A/KRT6B/KRT6C
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	3853
ID SwissProt	P02538
Inmunógeno	Un péptido sintético de la citoqueratina 6 humana

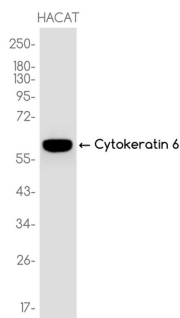
Antecedentes

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 citoqueratina 6 en lisados HACAT usando el anticuerpo citoqueratina 6.