

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo citoqueratina 15 (19D17)**Nº de Catálogo: AMRe09729**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
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,FC 1:20-1:50
Peso Molecular	49kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KRT15
Nombres Alternativos	CK-15; CK15; cytokeratin15; K15; K1C15; K1CO; keratin 15; Keratin-15; keratin-15, beta; KRT15; KRTB; type I cytoskeletal 15;
ID del Gen	3866.0
ID SwissProt	P19012
Inmunógeno	Un péptido sintético de la citoqueratina 15 humana

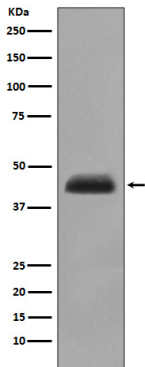
Antecedentes

Las queratinas son proteínas filamentosas intermedias responsables de la integridad estructural de las células epiteliales y se subdividen en citoqueratinas y queratinas capilares. Existen dos tipos de queratina citoesquelética y microfibrilar: tipo I (ácida; 40-55 kDa) [K9 a K20] y tipo II (neutra a básica; 56-70 kDa) [K1 a K8]. Tanto la queratina básica como la ácida son necesarias para el ensamblaje de los filamentos. Nota: Esta descripción puede incluir información de UniProtKB.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de citoqueratina 15 en lisado de timo fetal humano.