
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo citoqueratina 17**Nº de Catálogo: AMRe87004**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
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,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Cytokeratin 17
Nombres Alternativos	PC; K17; PC2; 39.1; CK-17; PCHC1
ID del Gen	3872
ID SwissProt	Q04695
Inmunógeno	Un péptido sintético de la citoqueratina 17 humana

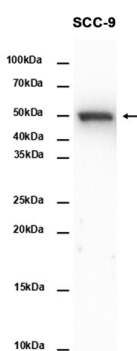
Antecedentes

Este gen codifica la queratina 17 de la cadena de filamentos intermedios tipo I, expresada en el lecho ungueal, el folículo piloso, las glándulas sebáceas y otros apéndices epidérmicos. Las mutaciones en este gen provocan paquioniquia congénita de tipo Jackson-Lawler y esteatocistoma múltiple. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células SCC-9 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo citoqueratina 17 a 1:1000.