

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CK17**Nº de Catálogo: AMM86154**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,ICC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:50-1:300,ICC 1:100-1:200,IP 1:20-1:300
Peso Molecular	48kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CK17
Nombres Alternativos	CK17 Mouse
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q04695
Inmunógeno	Un péptido sintético de la citoqueratina 17 humana

Antecedentes

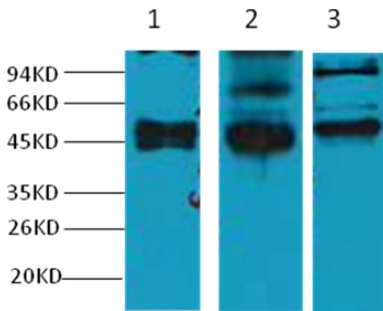
La citoqueratina 17 (CK17) es una proteína codificada por el gen KRT17 en humanos. Se encuentra en lechos ungueales, folículos pilosos, glándulas sebáceas y otros apéndices epidérmicos. Las mutaciones en el gen que codifica esta proteína

provocan paquioniquia congénita de tipo Jackson-Lawler y esteatocistoma múltiple.

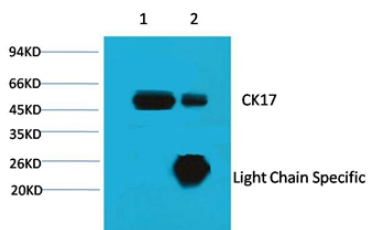
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de 1) HeLa, 2) MCF7, 3) 293T, utilizando el anticuerpo monoclonal de ratón CK17 diluido a 1:2000.



1Entrada: lisado de células HeLa 2Producto IP: diluido IP 1:200 Análisis de transferencia Western: anticuerpo monoclonal de ratón CK17: AMM86154 1:1000 Anticuerpo secundario: IgG de cabra antirratón, cadena ligera específica, 1:5000