

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo citoqueratina 6**Nº de Catálogo: AMRe87633**

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 | - |
| 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 1:5000-1:50000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200 |
| Peso Molecular | Calculated MW:60 kDa; Observed MW:60 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | Cytokeratin 6 |
| Nombres Alternativos | K6E; KRT6E; PPKNEFD |
| ID del Gen | 286887 |
| ID SwissProt | P48668 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de la citoqueratina 6 humana |

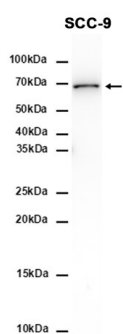
Antecedentes

Las queratinas son proteínas filamentosas intermedias responsables de la integridad estructural de las células epiteliales y se subdividen en queratinas epiteliales y queratinas capilares. Las queratinas de tipo II se agrupan en una región del cromosoma 12q13. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2009]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células SCC-9 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo citoqueratina 6 a 1:2000.