

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo EVPL**Nº de Catálogo: AMRe87023**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,FC |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 1,9 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 | 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 1:200-1:1000,FC 1:50-1:200 |
| Peso Molecular | Calculated MW:232 kDa; Observed MW:232 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Nombre del Gen | EVPL |
| Nombres Alternativos | EVPK |
| ID del Gen | 2125 |
| ID SwissProt | Q92817 |
| Inmunógeno | Proteína recombinante de EVPL humana |

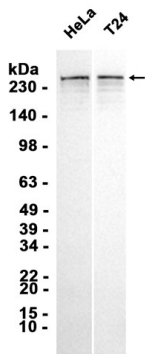
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de proteínas plaquinas, componente de los desmosomas y la envoltura cornificada epidérmica. Este gen se localiza en el locus de cáncer esofágico de tilosis, en el cromosoma 17q25, y su delección se asocia con formas familiares y esporádicas de carcinoma escamocelular esofágico. Los pacientes que padecen pénfigo paraneoplásico, un trastorno mucocutáneo autoinmunitario, desarrollan anticuerpos contra la proteína codificada. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2016]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa, T24 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo EVPL a 1:1000.