
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo receptor uPA/U-PAR**Nº de Catálogo: AMRe87420**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,FC,IP |
| Reactividad | Ratón |
| 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 1:500-1:2000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35-65 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------|
| Nombre del Gen | uPA Receptor/U-PAR |
| Nombres Alternativos | Cd87; uPAR; u-PAR |
| ID del Gen | 18793 |
| ID SwissProt | P35456 |
| Inmunógeno | Proteína recombinante del receptor uPA/U-PAR de ratón |

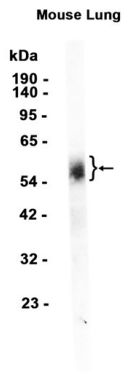
Antecedentes

Actúa como receptor del activador del plasminógeno uroquinasa.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido pulmonar de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo uPA Receptor/U-PAR a 1:1000.