
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antiuteroglobina**Nº de Catálogo: AMRe86538**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB |
| 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 |
| Peso Molecular | Calculated MW:10 kDa; Observed MW:16 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | Uteroglobina |
| Nombres Alternativos | UGB; UP1; CC10; CC16; CCSP; UP-1; CCPBP |
| ID del Gen | 7356 |
| ID SwissProt | P11684 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de la uteroglobina humana |

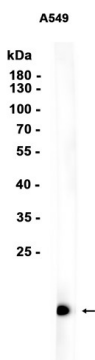
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de las secretoglobinas, compuestas por pequeñas proteínas secretadas. Esta proteína codificada se ha relacionado con numerosas funciones, como la antiinflamación, la inhibición de la fosfolipasa A2 y el secuestro de ligandos hidrofóbicos. Los defectos en este gen se asocian con la susceptibilidad al asma. [Proporcionado por RefSeq, mayo de 2010]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células A549 utilizando anticuerpo monoclonal de conejo uteroglobina a 1:1000.