

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo uroplaquina 3a**Nº de Catálogo: AMRe84505**

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 | 0,49 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 | Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100 |
| Peso Molecular | 31 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | Uroplakin 3a |
| Nombres Alternativos | UP3a; UPIII; UPIIIA; UPK3; UPK3A; Uroplakin3A; UroplakinIII;;Uroplakin 3a |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | O75631 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado de la uroplaquina 3a humana |

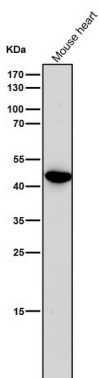
Antecedentes

Componente de la membrana unitaria asimétrica (UMA); una biomembrana altamente especializada elaborada por células

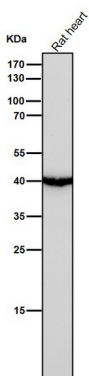
uroteliales terminalmente diferenciadas. Puede desempeñar un papel importante en la interacción entre la MUA y el citoesqueleto en estas células. También contribuye a la formación del glicocáliz urotelial, que puede desempeñar un papel importante en la prevención de la adherencia bacteriana.

Área de Investigación

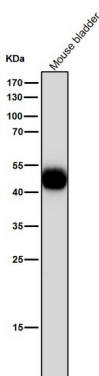
Datos de Imagen



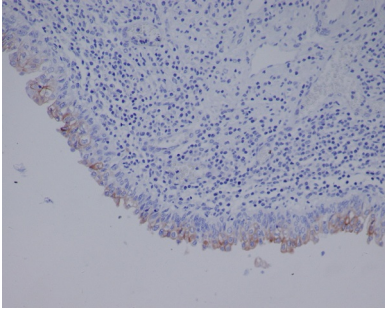
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis inmunohistoquímico de vejiga humana incluida en parafina, utilizando el anticuerpo Uroplakin III.