

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo LYVE1**Nº de Catálogo: AMRe21389**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG,Kappa |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,3 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 | PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora |
| Purificación | Proteína A |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---|
| Relación de Dilución | WB 1:2000-1:10000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200 |
| Peso Molecular | Calculated MW:35kD;Observed MW:35kD |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Nombre del Gen | LYVE1 |
| Nombres Alternativos | CRSBP1 HAR XLKD1 UNQ230/PRO263 |
| ID del Gen | 10894.0 |
| ID SwissProt | Q9Y5Y7 |
| Inmunógeno | Proteína recombinante de LYVE1 humana |

Antecedentes

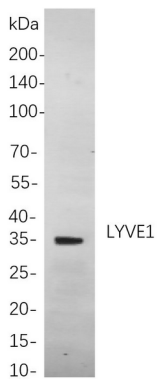
Localización celular: Membrana. Este gen codifica una glucoproteína integral de membrana tipo I. La proteína codificada actúa

como receptor y se une al hialuronano soluble e inmovilizado. Esta proteína podría participar en el transporte linfático de hialuronano y participar en la metástasis tumoral. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células pulmonares de rata, utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo LYVE1. Se utilizó el anticuerpo IgG de cabra anti-conejo conjugado con HRP para detectar el anticuerpo.