

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo LYVE1**Nº de Catálogo: AMRe86859**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,IP |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,15 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 1:500-1:2000,IHC 1:1000-1:10000,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | Calculated MW:35 kDa; Observed MW:70 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Nombre del Gen | LYVE1 |
| Nombres Alternativos | HAR; XLKD1; LYVE-1; CRSBP-1 |
| ID del Gen | 10894 |
| ID SwissProt | Q9Y5Y7 |
| Inmunógeno | Proteína recombinante de LYVE1 humana |

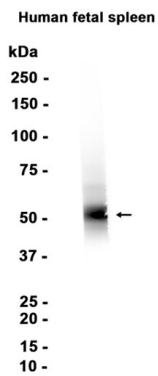
Antecedentes

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 transferencia Western de extractos de tejido de bazo fetal humano utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo LYVE1 a 1:1000.