

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HAPLN1**Nº de Catálogo: AMRe86765**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF,FC |
| 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 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:2000 |
| Peso Molecular | Calculated MW:40 kDa; Observed MW:49 kDa |

Información del Antígeno

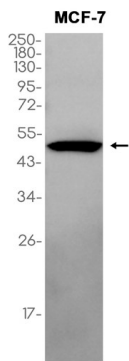
| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Nombre del Gen | HAPLN1 |
| Nombres Alternativos | CRT1; CRTL1 |
| ID del Gen | 1404 |
| ID SwissProt | P10915 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de HAPLN1 humano |

Antecedentes

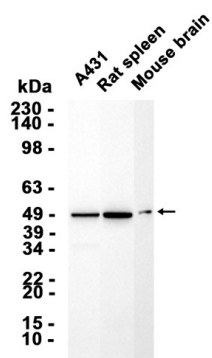
Estabiliza los agregados de monómeros de proteoglicanos con ácido hialurónico en la matriz del cartílago extracelular.

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células MCF-7 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo HAPLN1 a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células A431 y bazo de rata y tejido cerebral de ratón utilizando AMRe86765 a 1:1000.