

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HLA C**Nº de Catálogo: AMRe02095**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IP |
| Reactividad | Humano, Ratón |
| 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 | 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 |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | HLA-C |
| Nombres Alternativos | MHC; HLAC; HLC-C; D6S204; PSORS1; HLA-JY3 |
| ID del Gen | 3107.0 |
| ID SwissProt | P10321 |
| Inmunógeno | - |

Antecedentes

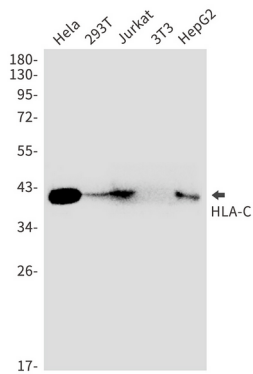
Molécula del complejo mayor de histocompatibilidad clase I (MHCI) presentadora de antígeno con un papel importante en la

reproducción y la inmunidad antiviral.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HLAC en lisados HeLa, 293T, Jurkat, 3T3, HepG2 usando anticuerpo HLA C.