

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HLA C**Nº de Catálogo: AMRe85658**

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

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
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	Un péptido sintético del HLA-C humano

Antecedentes

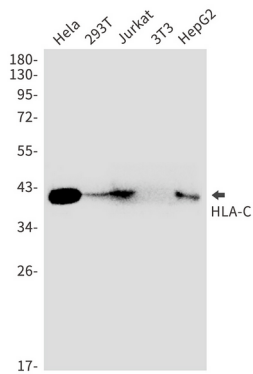
Molécula del complejo mayor de histocompatibilidad clase I (MHCI) presentadora de antígeno con un papel importante en la

reproducción y la inmunidad antiviral.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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