

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HLA-DRB4**Nº de Catálogo: AMRe84643**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC
Reactividad	Humano
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 PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	30 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HLA-DRB4
Nombres Alternativos	DR4; DRB4; HLA class II histocompatibility antigen; HLA-DRB4;;HLA DRB4
ID del Gen	-
ID SwissProt	P13762
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del HLA humano DRB4

Antecedentes

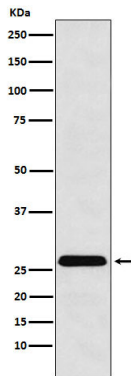
Se une a los péptidos derivados de antígenos que acceden a la ruta endocítica de las células presentadoras de antígenos (APC)

y los presenta en la superficie celular para su reconocimiento por las células T CD4.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de HLA-DRB4 en lisado de células Raji.