
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD58**Nº de Catálogo: AMRe84674**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC,IP
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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 28 kDa ; Observed MW: 50-75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD58
Nombres Alternativos	AG3; CD58; LFA3;;CD58
ID del Gen	-
ID SwissProt	P19256
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del CD58 humano

Antecedentes

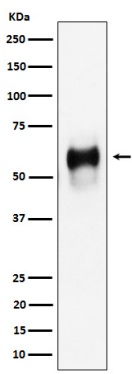
Ligando de la glucoproteína CD2 del linfocito T. Esta interacción es importante para mediar las interacciones de los timocitos

con las células epiteliales tímicas, las interacciones antígeno-independientes y antígeno-dependientes de los linfocitos T con las células diana y las células presentadoras de antígeno, y la formación de rosetas de los linfocitos T con los eritrocitos. Además, la interacción LFA-3/CD2 puede estimular la respuesta de las células CD2+ y LFA-3+.

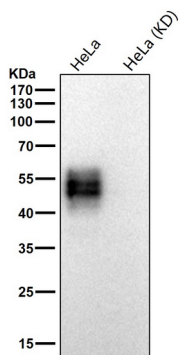
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CD58 en lisado de células Raji.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.