
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DARC**Nº de Catálogo: AMRe86949**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,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	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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:36 kDa; Observed MW:

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DARC
Nombres Alternativos	FY; Dfy; GPD; DARC; GpFy; CCBP1; CD234; WBCQ1; DARC/ACKR1
ID del Gen	2532
ID SwissProt	Q16570
Inmunógeno	Un péptido sintético de DARC humano

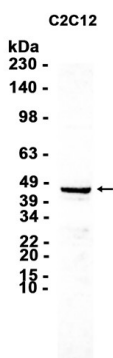
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es una proteína de membrana glicosilada y un receptor inespecífico para varias quimiocinas. Esta proteína codifica el receptor de los parásitos de la malaria humana *Plasmodium vivax* y *Plasmodium knowlesi*. Los polimorfismos en este gen son la base del sistema de grupos sanguíneos Duffy. Se han encontrado dos variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células C2C12 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo DARC a 1:1000.