

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DOK1**Nº de Catálogo: AMRe84610**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,62 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 52 kDa ; Observed MW: 65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DOK1
Nombres Alternativos	DOK1; p62(dok); P62DOK; pp62;;DOK1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q99704
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de DOK1 humano

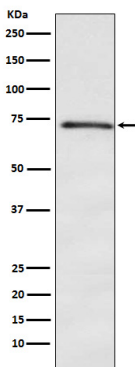
Antecedentes

Las proteínas DOK son proteínas adaptadoras o de andamiaje enzimáticamente inertes. Proporcionan una plataforma de

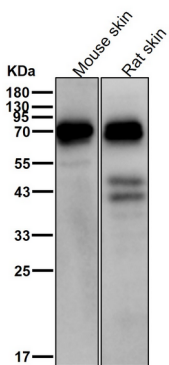
acoplamiento para el ensamblaje de complejos de señalización multimolecular. DOK1 parece ser un regulador negativo de la vía de señalización de la insulina. Modula la activación de la integrina compitiendo con la talina por el mismo sitio de unión en ITGB3.

Área de Investigación

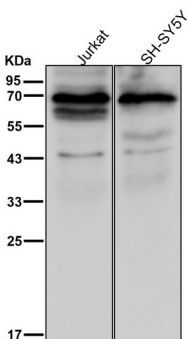
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de DOK1 en el lisado de células K562.



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



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