

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo JAG2**Nº de Catálogo: AMRe84313**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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 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
Peso Molecular	Calculated MW: 133 kDa ; Observed MW: 145 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	JAG2
Nombres Alternativos	HJ2; JAG2; Jagged2; SER2; Syndactylism;;Jagged 2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9Y219
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del Jagged 2 humano

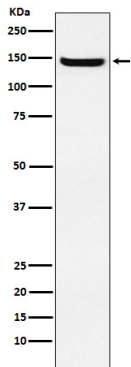
Antecedentes

Ligando Notch putativo implicado en la mediación de la señalización Notch. Participa en el desarrollo de las extremidades.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de JAG2 en lisado de células HUVEC.