

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Dectin-2**Nº de Catálogo: APRab00532**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ELISA
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 24 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CLEC6A
Nombres Alternativos	Dectin-2; CLEC6A; CLECSF10; DECTIN2; C-type lectin domain family 6 member A; C-type lectin superfamily member 10; Dendritic cell-associated C-type lectin 2; DC-associated C-type lectin 2; Dectin-2
ID del Gen	93978
ID SwissProt	Q6EIG7
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de la región interna de la Dectin-2 humana.

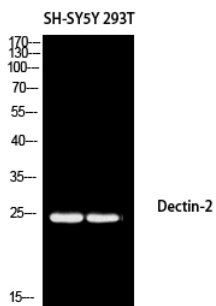
Antecedentes

Al igual que la dectina-1 (CLEC7A; MIM 606264), la CLEC6A, o dectina-2, es un receptor de membrana de tipo II con un pliegue extracelular de dominio similar a lectina de tipo C. Sin embargo, a diferencia de la dectina-1, la dectina-2 carece de un motivo de activación inmunorreceptor basado en tirosina (ITAM) en su dominio citoplasmático.

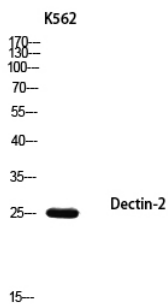
Área de Investigación

Inmunología

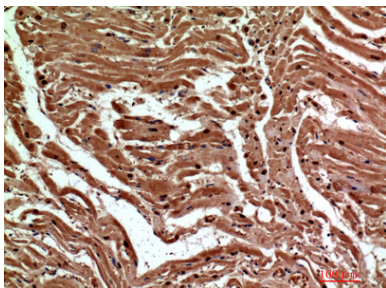
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Dectin-2 en lisados SH-SY5Y, 293T usando el anticuerpo Dectin-2.



Análisis de transferencia Western de Dectin-2 en lisados K562 usando el anticuerpo Dectin-2.



Análisis inmunohistoquímico de corazón humano incluido en parafina mediante el anticuerpo Dectin-2. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.