

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-beta-distroglucano****Nº de Catálogo: AMRe02914**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	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
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 97 kDa; Observed MW: 42-44 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	DAG1
<b>Nombres Alternativos</b>	A3a; DAG; AGRNR; 156DAG; MDDGA9; MDDGC7; MDDGC9; LGMDR16
<b>ID del Gen</b>	1605
<b>ID SwissProt</b>	Q14118
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de DAG1 humana

**Antecedentes**

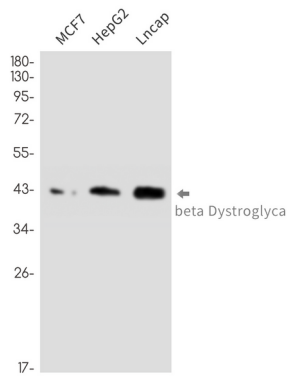
El complejo distroglicano participa en varios procesos, incluido el ensamblaje de la laminina y la membrana basal, la estabilidad

del sarcolema, la supervivencia celular, la mielinización de los nervios periféricos, la estructura nodal, la migración celular y la polarización epitelial.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de beta-distroglucano en lisados de MCF-7, HepG2 y Lncap usando el anticuerpo beta-distroglucano.