

## Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo L1CAM

### Nº de Catálogo: AMRe85740

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<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>	-
<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>	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 140 kDa; Observed MW: 140 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	L1CAM
<b>Nombres Alternativos</b>	L1CAM; CAML1; MIC5; Neural cell adhesion molecule L1; N-CAM-L1; NCAM-L1; CD antigen CD171
<b>ID del Gen</b>	3897.0
<b>ID SwissProt</b>	P32004
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de L1CAM humana

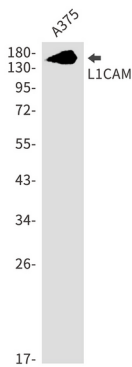
## Antecedentes

Molécula de adhesión celular con un papel importante en el desarrollo del sistema nervioso. Participa en la adhesión entre neuronas, la fasciculación de neuritas, el crecimiento de las neuritas, etc. Se une a la axonina de las neuronas.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de L1CAM en lisados A375 usando el anticuerpo L1CAM.