

**Nombre del Producto:** Anticuerpo monoclonal de conejo integrina alfa L**Nº de Catálogo:** AMRe02932

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, Ratón
<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>	0,64 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,IHC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 128 kDa; Observed MW: 160 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Itgal
<b>Nombres Alternativos</b>	Cd11a; LFA-1; Ly-15; Ly-21; (p180); LFA-1A
<b>ID del Gen</b>	16408.0
<b>ID SwissProt</b>	P24063
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de CD11a de ratón

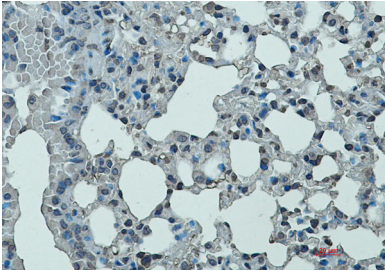
**Antecedentes**

La integrina ITGAL/ITGB2 es un receptor para ICAM1, ICAM2, ICAM3 e ICAM4.

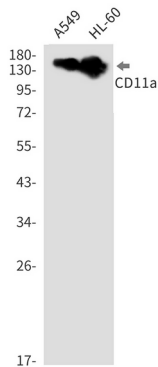
## Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

## Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de pulmón de ratón incluido en parafina utilizando el anticuerpo integrina alfa L. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis de transferencia Western de CD11a en lisados A549, HL-60 usando el anticuerpo CD11a.