

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ICAM3**Nº de Catálogo: AMRe03040**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 60 kDa; Observed MW: 110-160 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ICAM3
Nombres Alternativos	CD50; CDW50; ICAM-R
ID del Gen	3385
ID SwissProt	P32942
Inmunógeno	Un péptido sintético de ICAM3 humano

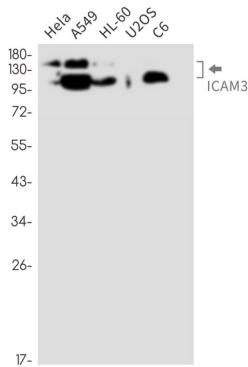
Antecedentes

Las proteínas ICAM son ligandos de la proteína de adhesión leucocitaria LFA-1 (integrina alfa-L/beta-2).

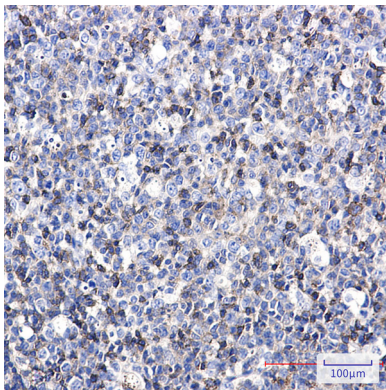
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ICAM3 en lisados HeLa, A549, HL-60, U2OS, C6 usando el anticuerpo ICAM3.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo ICAM3. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.