
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo integrina alfa E**Nº de Catálogo: AMRe83804**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | IHC |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | - |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Relación de Dilución | IHC 1:100-1:200 |
| Peso Molecular | 130 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | Integrin alpha E |
| Nombres Alternativos | Integrin alpha-E; HML-1 antigen; Integrin alpha-IEL; Mucosal lymphocyte 1 antigen; CD103; ITGAE; Integrin alpha E |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | P38570 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado de la integrina alfa E humana |

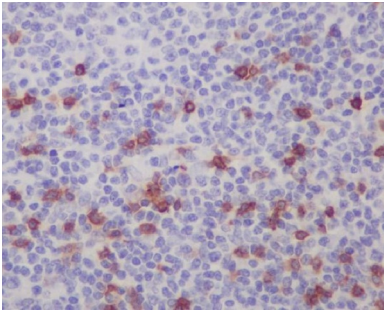
Antecedentes

La integrina alfa-E/beta-7 es un receptor de la E-cadherina. Media la adhesión de los linfocitos T intraepiteliales a las monocapas de células epiteliales.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina, utilizando el anticuerpo integrina alfa E.