
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CDH15**Nº de Catálogo: AMM83493**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de ratón |
| Huésped | Ratón |
| Aplicación | IHC |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | Mouse IgG2a |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 1 mg/ml |
| 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 azida sódica al 0,05 % |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Relación de Dilución | IHC 1:20-1:100 |
| Peso Molecular | - |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | CDH15 |
| Nombres Alternativos | CDH15 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | P55291 |
| Inmunógeno | Fragmento recombinante purificado de CDH15 humano |

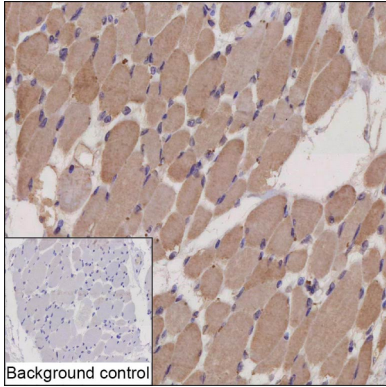
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis IHC-P de tejido muscular esquelético mediante el anticuerpo CDH15 (anticuerpo monoclonal de ratón CDH15)