

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PGC1alpha/beta**Nº de Catálogo:** AMRe83890

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB, ICC |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,49 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 | 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 | WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 91,113 kDa ; Observed MW: 113 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | PGC1alpha/beta |
| Nombres Alternativos | PPARGC1A; LEM6; PGC1; PGC1A; PGC-1v; PPARGC1; PGC-1(alpha);;PGC1 alpha/beta |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | Q9UBK2 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado del PGC1 alfa humano |

Antecedentes

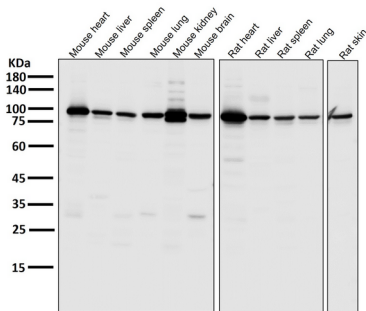
Coactivador transcripcional de receptores de esteroides y receptores nucleares. Aumenta en gran medida la actividad

transcripcional de PPAR γ y del receptor de la hormona tiroidea en el promotor de la proteína desacopladora. Puede regular genes mitocondriales clave que contribuyen al programa de termogénesis adaptativa.

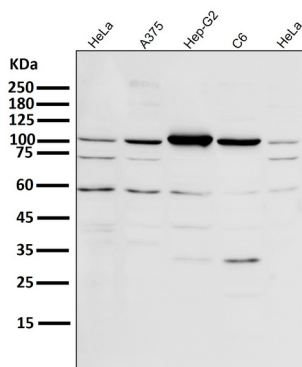
Área de Investigación

-

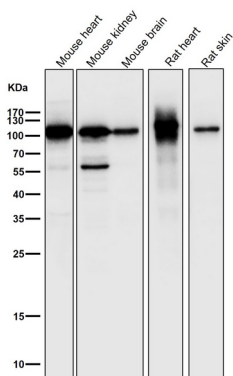
Datos de Imagen



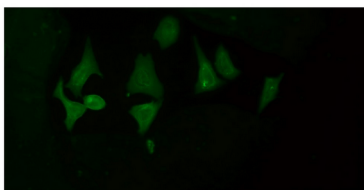
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1000 durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1000 durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1000 durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis inmunofluorescente de células hela utilizando el anticuerpo a una dilución de 1:150.