

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GART**Nº de Catálogo: AMRe83813**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 108 kDa ; Observed MW: 107 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GART
Nombres Alternativos	GARS; GART; AIRS; PRGS; Trifunctional purine biosynthetic protein adenosine 3;;GART
ID del Gen	-
ID SwissProt	P22102
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de GART humano

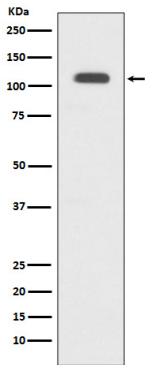
Antecedentes

Enzima trifuncional que cataliza tres reacciones distintas como parte de la vía biosintética de monofosfato de inosina 'de novo'.

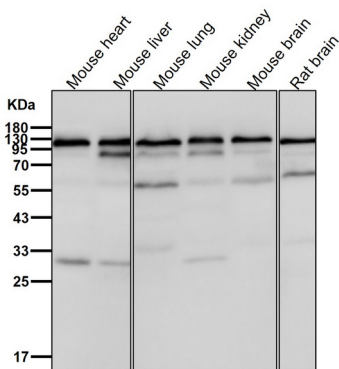
Área de Investigación

-

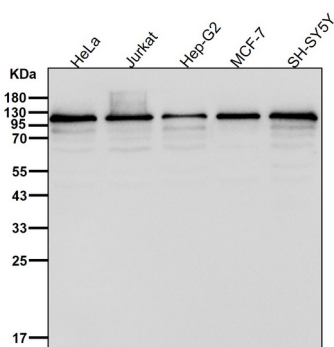
Datos de Imagen



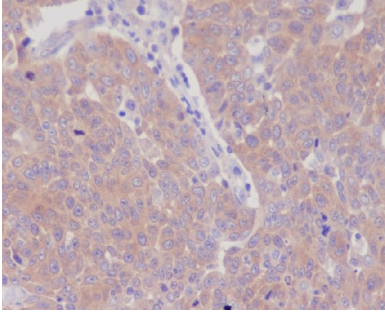
Análisis mediante transferencia Western de la expresión de GART en lisado de células HeLa.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de cuello uterino humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo GART.