

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Arg2**Nº de Catálogo: AMRe84622**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
Reactividad	Humano
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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	39 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Arg2
Nombres Alternativos	ARG2; Arginase-2; Type II arginase;;ARG2
ID del Gen	-
ID SwissProt	P78540
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del ARG2 humano

Antecedentes

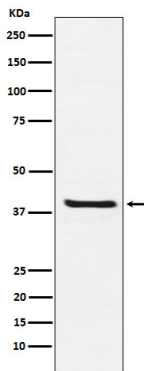
Puede desempeñar un papel en la regulación del metabolismo de la arginina fuera del ciclo de la urea y también en la

regulación negativa de la síntesis de óxido nítrico. La arginasa extrahepática regula la biodisponibilidad de la L-arginina para la NO sintasa.

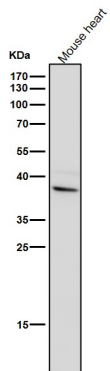
Área de Investigación

-

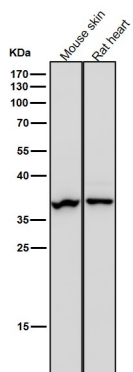
Datos de Imagen



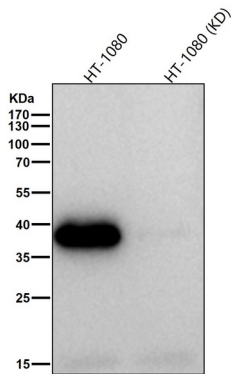
Análisis de transferencia Western de la expresión de Arg2 en lisado de células 293T.



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.



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