

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SART1**Nº de Catálogo: AMRe84480**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	WB 1:1000-1:5000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 90 kDa ; Observed MW: 110 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SART1 U4/U6.U5 tri-snRNP-associated protein 1, SART1, SNU66 homolog (hSnu66), Squamous
Nombres Alternativos	cell carcinoma antigen recognized by T-cells 1 (SART-1; hSART-1), U4/U6.U5 tri-snRNP-associated 110 kDa protein;SART1
ID del Gen	-
ID SwissProt	O43290
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del SART1 humano

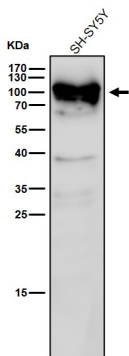
Antecedentes

Participa en el empalme del ARNm como componente del tri-snRNP U4/U6-U5, uno de los componentes básicos del espliceosoma. También puede unirse al ADN.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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