

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Survivin**Nº de Catálogo: AMRe83774**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Ratón, rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,55 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	16 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Survivin
Nombres Alternativos	API4;Apoptosis inhibitor survivin;BIRC 5;EPR 1;IAP4;SVV;TIAP;Survivin
ID del Gen	-
ID SwissProt	O70201(mouse)(human:O15392)
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la survivina de ratón

Antecedentes

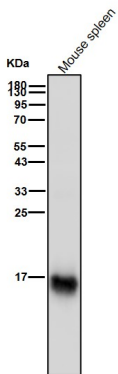
Proteína multitarea con doble función: promover la proliferación celular y prevenir la apoptosis. Componente de un complejo

proteico de paso cromosómico (CPC), esencial para la alineación y segregación cromosómica durante la mitosis y la citocinesis.

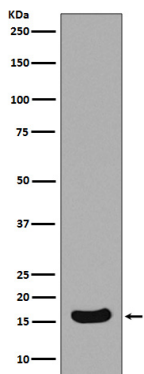
Área de Investigación

-

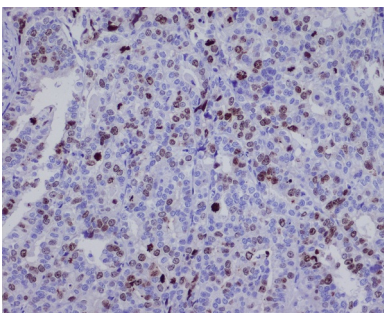
Datos de Imagen



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



Análisis de transferencia Western de la expresión de survivina en lisado de células Neuro-2a.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de ovario de ratón incluido en parafina, utilizando el anticuerpo Survivin.