
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor de estrógeno beta**Nº de Catálogo: AMRe83878**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	59 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Estrogen Receptor beta
Nombres Alternativos	ESR2; ESTRB; Estrogen receptor beta; NR3A2;;Estrogen receptor beta
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q92731
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del receptor de estrógeno beta humano

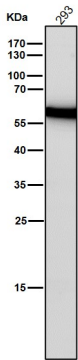
Antecedentes

Receptor hormonal nuclear. Se une a los estrógenos con una afinidad similar a la del ESR1/ER-alfa y activa la expresión de genes reporteros que contienen elementos de respuesta a estrógenos (ERE) de forma dependiente de los estrógenos.

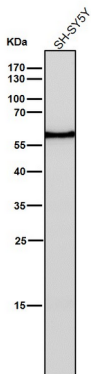
Área de Investigación

-

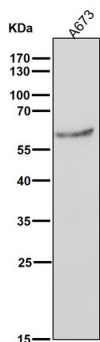
Datos de Imagen



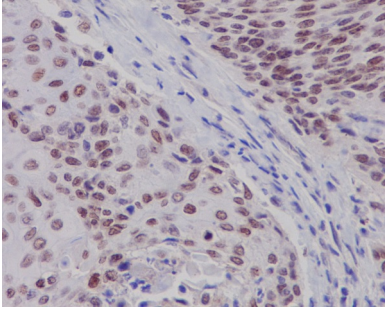
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



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 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de cuello uterino humano incluido en parafina, utilizando anticuerpos contra el receptor de estrógeno beta.