

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-aromatasa**Nº de Catálogo: AMRe01675**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,12 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CYP19A1
Nombres Alternativos	CYP19A1; ARO1; CYAR; CYP19; Cytochrome P450 19A1; Aromatase; CYPXIX; Cytochrome P-450AROM; Estrogen synthase
ID del Gen	1588
ID SwissProt	P11511
Inmunógeno	Un péptido sintético de la aromatasa humana

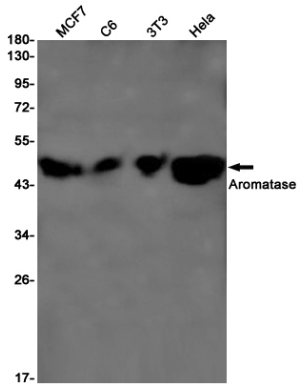
Antecedentes

Cataliza la formación de estrógenos aromáticos C18 a partir de andrógenos C19.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de aromatasa en lisados de MCF-7, C6, 3T3 y HeLa usando anticuerpos contra aromatasa.