

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HSD17B1

Nº de Catálogo: AMRe85676

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC,IP
Reactividad	Humano
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HSD17B1
Nombres Alternativos	hydroxysteroid (17-beta) dehydrogenase 1; HSD17; EDHB17; EDH17B2; SDR28C1
ID del Gen	3292.0
ID SwissProt	P14061
Inmunógeno	Un péptido sintético de HSD17B1 humano

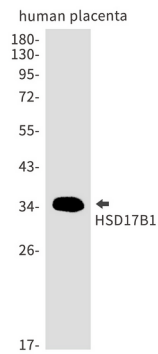
Antecedentes

Favorece la reducción de estrógenos y andrógenos. También tiene actividad 20-alfa-HSD. Utiliza preferentemente NADH.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HSD17B1 en lisados de placenta humana utilizando el anticuerpo HSD17B1.