

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HSD17B1****Nº de Catálogo: AMRe02120**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	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
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

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

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	HSD17B1
<b>Nombres Alternativos</b>	hydroxysteroid (17-beta) dehydrogenase 1; HSD17; EDHB17; EDH17B2; SDR28C1
<b>ID del Gen</b>	3292
<b>ID SwissProt</b>	P14061
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de HSD17B1 humano

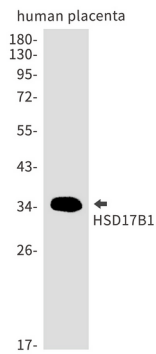
**Antecedentes**

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

## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



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