

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo DDT****Nº de Catálogo: APRab09870**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	IHC,ICC/IF,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<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>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	-

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	DDT
<b>Nombres Alternativos</b>	D-dopachrome decarboxylase (EC 4.1.1.84;D-dopachrome tautomerase;Phenylpyruvate tautomerase II)
<b>ID del Gen</b>	1652.0
<b>ID SwissProt</b>	P30046
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintético de proteína humana en rango AA: 50-90

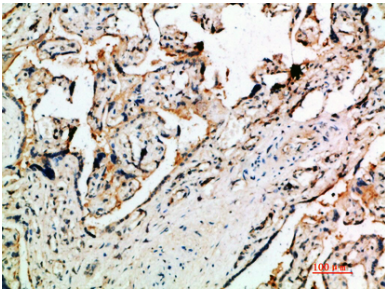
**Antecedentes**

La tautomerasa del D-dopacromo convierte el D-dopacromo en 5,6-dihidroxiindol. El gen DDT está relacionado con el factor inhibidor de la migración (MIF) en términos de secuencia, actividad enzimática y estructura génica. El DDT y el MIF están estrechamente vinculados en el cromosoma 22. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008], actividad catalítica: D-dopacromo = 5,6-dihidroxiindol + CO(2)., función: tautomerización del D-dopacromo con descarboxilación para producir 5,6-dihidroxiindol (DHI)., similitud: pertenece a la familia MIF., subunidad: homotrímico.

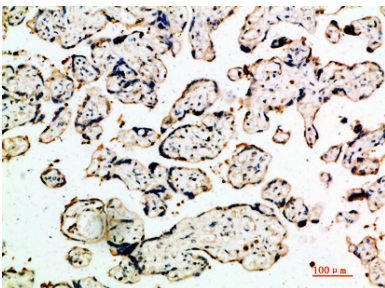
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de placenta humana incluida en parafina, el anticuerpo se diluyó a 1:200



Análisis inmunohistoquímico de placenta humana incluida en parafina, el anticuerpo se diluyó a 1:200