

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo indolamina 2,3-dioxigenasa
Nº de Catálogo: AMRe85707

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: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Indoleamine 2,3-dioxygenase
Nombres Alternativos	3-dioxygenase; IDO 1; IDO; IDO1; INDO; indolamine 2; 3 dioxygenase; Indole 2 3 dioxygenase
ID del Gen	3620.0
ID SwissProt	P14902
Inmunógeno	Proteína recombinante de la indolamina 2,3-dioxigenasa humana

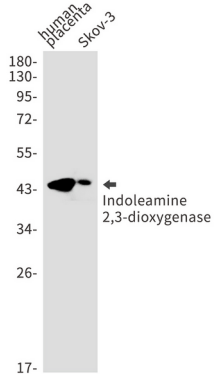
Antecedentes

Cataliza la escisión del anillo de pirrol del triptófano e incorpora ambos átomos de una molécula de oxígeno.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de indolamina 2, 3-dioxigenasa en placenta humana, lisados de SKOV-3 usando el anticuerpo indolamina 2, 3-dioxigenasa.