

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HIF-1beta**Nº de Catálogo: AMRe83787**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,49 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	87 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HIF-1beta
Nombres Alternativos	ARNT;HIF-1beta;HIF1B;HIF1BETA;TANGO;bHLHe2;;HIF 1 beta
ID del Gen	-
ID SwissProt	P27540
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del HIF 1 beta humano

Antecedentes

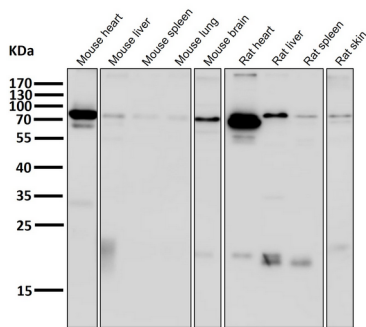
Necesario para la actividad de la AHR. Tras la unión del ligando, la AHR se transloca al núcleo, donde se heterodimeriza con

ARNT e induce la transcripción al unirse a elementos de respuesta a xenobióticos (XRE). No es necesario para que la subunidad de unión al ligando se transloque del citosol al núcleo tras la unión del ligando.

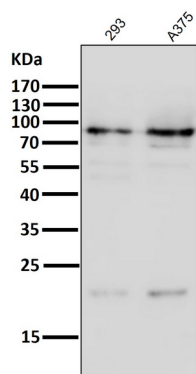
Área de Investigación

-

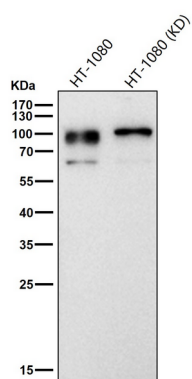
Datos de Imagen



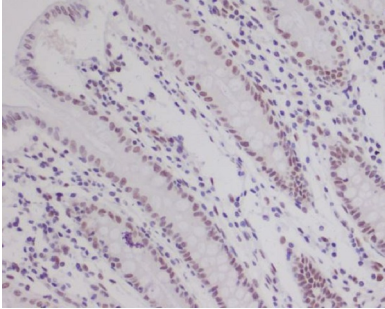
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis inmunohistoquímico de colon humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo HIF-1 beta.