

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MEF2D



Numéro de catalogue: 18711-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:	18711-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank:	BC040949	Méthode de purification:	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	150ul	Identification du gène (NCBI):	4209		
Hôte:	Lapin	Nom complet:	myocyte enhancer factor 2D		
Isotype:	IgG	MW calculé	56 kDa		

Applications

Applications testées:
ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Informations générales

MEF2D is a member of the MEF2 family of transcription factors. Binds specifically to the MEF2 element is found in numerous muscle-specific, growth factor- and stress-induced genes. MEF2D may play a critical role in the regulation of neuronal apoptosis. MEF2D is the only member of the MEF2 family which is present in undifferentiated myoblast suggesting that it may play a role in the very early stages of myogenic development.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

