

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

TReP-132 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES6779

Artikelname	TReP-132 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES6779
Hersteller Artikelnummer	ES6779
Alternativnummer	EBT-ES6779-50, EBT-ES6779-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from human TREF1. AA range:1071-1120
Produktbeschreibung	This gene encodes a zinc-finger transcriptional regulating protein which interacts with CBP/p300 to regulate the human gene CYP11A1. Alternative splicing results in multiple transcript variants encoding different isoforms. [provided by RefSeq, Jul 20...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	55809
UniProt	Q96PN7

Application Verdünnung

Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. ELISA: 1/5000. Not yet tested in other applications.