

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

Product Datasheet

ZNF384 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES4261

Artikelname	ZNF384 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	EBT-ES4261
Hersteller Artikelnummer	ES4261
Alternativnummer	EBT-ES4261-50, EBT-ES4261-100
Hersteller	ELK Biotechnology
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	The antiserum was produced against synthesized peptide derived from the N-terminal region of human ZNF384. AA range:1-50
Produktbeschreibung	zinc finger protein 384(ZNF384) Homo sapiens This gene encodes a C2H2-type zinc finger protein, which may function as a transcription factor. This gene also contains long CAG trinucleotide repeats that encode consecutive glutamine residues. The prote...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	64kD
NCBI	171017

UniProt	Q8TF68
Application Verdünnung	Western Blot: 1/500 - 1/2000. ELISA: 1/20000. Not yet tested in other applications.