

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

Product Datasheet

TCF4 Rabbit pAb, Polyclonal ABB-A16980

Artikelname	TCF4 Rabbit pAb, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A16980
Hersteller Artikelnummer	A16980
Alternativnummer	ABB-A16980-20UL,ABB-A16980-100UL,ABB-A16980-1000UL,ABB-A16980-500UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein (or fragment).This information is considered to be commercially sensitive.
Produktbeschreibung	This gene encodes transcription factor 4, a basic helix-loop-helix transcription factor. The encoded protein recognizes an Ephrussi-box (E-box) binding site (CANNTG) - a motif first identified in immunoglobulin enhancers. This gene is broadly express...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	71kDa
NCBI	6925
UniProt	P15884

Reinheit	Affinity purification
Sequenz	MHHQQRMAALGTDKELSDLLDFSAMFSPPVSSGKNGPTSLASGHFTGSNVE DRSSSGSWGNGGHPSPSRNYGDGTPYDHMTSRDLGSHDNLSPPFVNSRIQS KTERGSYSSYGRESNLQGCHQQSLLGGDMDMGNPGTLSPTKPGSQYYQYSS NNPRRRPLHSSAMEVQTKKVRKVPPGLPSSVYAPSASTADYNRDSPGYSSK PATST
Target-Kategorie	TCF4
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB,1:500 - 1:2000 IHC-P,1:50 - 1:200 IF/ICC,1:50 - 1:200 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Human,Mouse,Rat. ResearchArea: Epigenetics Nuclear Signaling,Transcription Factors,Stem Cells. Shipping: Ice Bag