

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

Product Datasheet

ATF6 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1634R

Artikelname	ATF6 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1634R
Hersteller Artikelnummer	bs-1634R
Alternativnummer	BSS-BS-1634R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Transcription factor that acts during endoplasmic reticulum stress by activating unfolded protein response target genes. Binds DNA on the 5-CCAC[GA]-3half of the ER stress response element (ERSE) (5-CCAAT-N(9)-CCAC[GA]-3) and of ERSE II (5-ATTGG-N-CC...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	22926
Pubmed	29108556

UniProt	P18850
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human ATF6
Target-Kategorie	ATF6
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)