

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

## Product Datasheet

### **ATF6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-23093R-BF647**

Artikelname	ATF6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-23093R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-23093R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-23093R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	ATF6 is a transcription factor that acts during endoplasmic reticulum stress by activating unfolded protein response target genes. It 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 ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">22926</a>
UniProt	<a href="#">P18850</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 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), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)