

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

## Product Datasheet

### **FHIT Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-1769R-BF488**

Artikelname	FHIT Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1769R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-1769R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-1769R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Cleaves P(1)-P(3)-bis(5-adenosyl) triphosphate (Ap3A) to yield AMP and ADP. Can also hydrolyze P(1)-P(4)-bis(5-adenosyl) tetraphosphate (Ap4A), but has extremely low activity with ATP. Modulates transcriptional activation by CTNNB1 and thereby contri...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2272</a>
UniProt	<a href="#">P49789</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 FHIT
Target-Kategorie	FHIT
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)