

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

Product Datasheet

FHIT Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1769R

Artikelname	FHIT Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1769R
Hersteller Artikelnummer	bs-1769R
Alternativnummer	BSS-BS-1769R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, WB
Konjugation	Unconjugated
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	2272
UniProt	P49789
Puffer	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), ELISA(1:500-1000), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)