

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

Product Datasheet

BPI Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-4292R-BF647

Artikelname	BPI Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4292R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-4292R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-4292R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	The antimicrobial protein Bactericidal Permeability Increasing protein (BPI) is a 55 kDa protein found in the primary granules of polymorhonuclear leukocytes (PMN). The cytotoxicity action of BPI is limited to gram negative bacteria, reflecting the h...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	671
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 BPI

Target-Kategorie	BPI
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)