

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

Product Datasheet

NAPRT1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-19017R-BF750

Artikelname	NAPRT1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-19017R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-19017R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-19017R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Nicotinic acid (NA, niacin) is converted by nicotinic acid phosphoribosyltransferase (NAPRT, EC 2.4.2.11) to NA mononucleotide (NaMN), which is then converted to NA adenine dinucleotide (NaAD), and finally to nicotinamide adenine dinucleotide (NAD), ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	93100
UniProt	Q6XQN6

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 NAPRT1
Target-Kategorie	NAPRT1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)