

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

## Product Datasheet

### NAPRT1 Polyclonal Antibody, HRP Conjugated, Rabbit BSS-BS-19017R-HRP

Artikelname	NAPRT1 Polyclonal Antibody, HRP Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-19017R-HRP
Hersteller Artikelnummer	bs-19017R-HRP
Alternativnummer	BSS-BS-19017R-HRP-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	HRP
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	<a href="#">93100</a>
UniProt	<a href="#">Q6XQN6</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) 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), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)