

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

## Product Datasheet

### ENPP1 Polyclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-4913R-PE-CY5.5

Artikelname	ENPP1 Polyclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4913R-PE-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-4913R-PE-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-4913R-PE-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PE/Cy5.5
Produktbeschreibung	By generating PPI, plays a role in regulating pyrophosphate levels, and functions in bone mineralization and soft tissue calcification. PPI inhibits mineralization by binding to nascent hydroxyapatite (HA) crystals, thereby preventing further growth ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">5167</a>
UniProt	<a href="#">P22413</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 ENPP1
Target-Kategorie	ENPP1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)