

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

Product Datasheet

ENPP6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-13076R-BF647

Artikelname	ENPP6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13076R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-13076R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-13076R-BF647-100,BSS-BS-13076R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	251-350/440
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	NPP6 is a 440 amino acid member of the nucleotide pyrophosphatase/phosphodiesterase family. NPP6 is a secreted and single-pass type I membrane protein. Predominantly expressed in brain and kidney, NPP6 is a choline-specific glycerophosphodiester phos...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	133121
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 ENPP6
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ENPP6
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)