

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

Product Datasheet

NPAP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9625R-BF350

Artikelname	NPAP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9625R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9625R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9625R-BF350-100,BSS-BS-9625R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	801-900/1156
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	This gene is located in the Prader-Willi syndrome region on chromosome 15. This gene is biallelically expressed in adult testis and brain but is paternally imprinted in fetal brain. Defects in this gene may be associated with Prader-Willi syndrome. M...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	23742

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human NPAP1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	NPAP1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)