

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

## Product Datasheet

### Polycystin 1 Polyclonal Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, PerCP/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-2157R-PERCP-CY5.5

Artikelname	Polycystin 1 Polyclonal Antibody, PerCP-Cy5.5 Conjugated, PerCP/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2157R-PERCP-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-2157R-PerCP-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-2157R-PERCP-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PerCP/Cy5.5
Produktbeschreibung	Involved in renal tubulogenesis. Involved in fluid-flow mechanosensation by the primary cilium in renal epithelium. Acts as a regulator of cilium length, together with PKD2. The dynamic control of cilium length is essential in the regulation of mecha...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">5310</a>
UniProt	<a href="#">P98161</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 Polycystin 1
Target-Kategorie	Polycystin 1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)