

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

## Product Datasheet

### **FOPNL/C16orf63 Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit BSS-BS-13197R-APC-CY7**

Artikelname	FOPNL/C16orf63 Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13197R-APC-CY7
Hersteller Artikelnummer	BS-13197R-APC-CY7
Alternativnummer	BSS-BS-13197R-APC-CY7-100,BSS-BS-13197R-APC-CY7-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	6-80/174
Konjugation	APC/Cy7
Produktbeschreibung	C16orf63, also known as FLJ31153 or DKFZp686N1651, is a 174 amino acid protein that contains one LisH domain. The gene that encodes C16orf63 maps to human chromosome 16. Chromosome 16 encodes over 900 genes in approximately 90 million base pairs, mak...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	<a href="#">123811</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 FOPNL/C16orf63
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FOPNL/C16orf63
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)