

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

Product Datasheet

SPAG16 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11485R-BF350

Artikelname	SPAG16 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11485R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11485R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11485R-BF350-100,BSS-BS-11485R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	439-485/631
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Necessary for sperm flagellar function. Plays a role in motile ciliogenesis. May help to recruit STK36 to the cilium or apical surface of the cell to initiate subsequent steps of construction of the central pair apparatus of motile cilia (By similari...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	79582

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 SPAG16
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SPAG16
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)