

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

Product Datasheet

WDR16 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-6750R-BF594

Artikelname	WDR16 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6750R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-6750R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-6750R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	WD repeat containing proteins, such as WDR16, play crucial roles in a wide range of physiologic functions, including signal transduction, RNA processing, remodeling the cytoskeleton, regulation of vesicular traffic, and cell division....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	146845
UniProt	Q8N1V2

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 WDR16
Target-Kategorie	WDR16
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)