

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

Product Datasheet

DDIT4L Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-6376R-BF594

Artikelname	DDIT4L Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6376R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-6376R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-6376R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Inhibits cell growth by regulating the TOR signaling pathway upstream of the TSC1-TSC2 complex and downstream of AKT1....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	115265
UniProt	Q96D03
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 DDIT4L
Target-Kategorie	DDIT4L
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)