

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

Product Datasheet

TIPRL Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-19121R-BF647

Artikelname	TIPRL Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-19121R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-19121R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-19121R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	May be a allosteric regulator of serine/threonine-protein phosphatase 2A (PP2A). Isoform 1 inhibits catalytic activity of the PP2A(D) core complex in vitro. The PP2A(C):TIPRL complex does not show phosphatase activity. May play a role in the regulati...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	26172
UniProt	O75663

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