

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

Product Datasheet

Phospho-MYPT1 (Thr853) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-3288R-BF647

Artikelname	Phospho-MYPT1 (Thr853) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3288R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-3288R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-3288R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Key regulator of protein phosphatase 1C (PPP1C). Mediates binding to myosin. As part of the PPP1C complex, involved in dephosphorylation of PLK1. Capable of inhibiting HIF1AN-dependent suppression of HIF1A activity....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4659
UniProt	O14974

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human around the phosphorylation site of Thr853
Target-Kategorie	Phospho-MYPT1 (Thr853)
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)