

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

Product Datasheet

MYLIP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9674R-BF350

Artikelname	MYLIP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9674R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9674R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9674R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	51-150/445
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	E3 ubiquitin-protein ligase that mediates ubiquitination and subsequent proteasomal degradation of myosin regulatory light chain (MRLC), LDLR, VLDLR and LRP8. Activity depends on E2 enzymes of the UBE2D family. Proteasomal degradation of MRLC leads t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	29116
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 MYLIP
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MYLIP
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)