

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

## Product Datasheet

### MYLIP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-9674R-BF647

Artikelname	MYLIP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9674R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-9674R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-9674R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
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	<a href="#">29116</a>
UniProt	<a href="#">Q8WY64</a>

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