

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

Product Datasheet

Myc tag Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-23166R-BF555

Artikelname	Myc tag Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-23166R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-23166R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-23166R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	Epitope tags are useful for the labeling and detection of proteins using immunoblotting, immunoprecipitation and immunostaining techniques. Due to their small size, they are unlikely to affect the tagged proteins biochemical properties. The Myc epito...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4609
UniProt	P01106

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated Myc tag(EQKLISEEDL)
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Myc
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)