

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

## Product Datasheet

### YES1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-4166R-BF647

Artikelname	YES1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4166R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-4166R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-4166R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Non-receptor protein tyrosine kinase that is involved in the regulation of cell growth and survival, apoptosis, cell-cell adhesion, cytoskeleton remodeling, and differentiation. Stimulation by receptor tyrosine kinases (RTKs) including EGRF, PDGFR, C...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7525</a>
UniProt	<a href="#">P07947</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 YES1
Target-Kategorie	YES1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)