

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

Product Datasheet

GFP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-0639R-BF647

Artikelname	GFP Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0639R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-0639R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0639R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Energy-transfer acceptor. Its role is to transduce the blue chemiluminescence of the protein aequorin into green fluorescent light by energy transfer. Fluoresces in vivo upon receiving energy from the Ca(2+)-activated photoprotein aequorin....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	107331116
UniProt	P42212

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 belt jellyfish GFP
Target-Kategorie	GFP
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()