

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

## Product Datasheet

### PIG3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-6143R-BF647

Artikelname	PIG3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6143R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-6143R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-6143R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	May be involved in the generation of reactive oxygen species (ROS). Has low NADPH-dependent beta-naphthoquinone reductase activity, with a preference for 1,2-beta-naphthoquinone over 1,4-beta-naphthoquinone. Has low NADPH-dependent diamine reductase ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">9540</a>
UniProt	<a href="#">Q53FA7</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 PIG3/TP53I3
Target-Kategorie	PIG3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)