

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

## Product Datasheet

### CYP27A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-5049R-BF555

Artikelname	CYP27A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5049R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-5049R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-5049R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	Catalyzes the first step in the oxidation of the side chain of sterol intermediates, the 27-hydroxylation of 5-beta-cholestane-3-alpha,7-alpha,12-alpha-triol. Has also a vitamin D3-25-hydroxylase activity....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1593</a>
UniProt	<a href="#">Q02318</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 CYP27A1
Target-Kategorie	CYP27A1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)