

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

Product Datasheet

CYP27A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-5049R-BF488

Artikelname	CYP27A1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5049R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-5049R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-5049R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF488
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	1593
UniProt	Q02318

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)