

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

## Product Datasheet

### **CROT Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-5048R-BF488**

Artikelname	CROT Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5048R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-5048R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-5048R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Beta-oxidation of fatty acids. The highest activity concerns the C6 to C10 chain length substrate. Converts the end product of pristanic acid beta oxidation, 4,8-dimethylnonanoyl-CoA, to its corresponding carnitine ester....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">54677</a>
UniProt	<a href="#">Q9UKG9</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 CROT
Target-Kategorie	CROT
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)