

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

## Product Datasheet

### **BAAT Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-5040R-BF594**

Artikelname	BAAT Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5040R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-5040R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-5040R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Involved in bile acid metabolism. In liver hepatocytes catalyzes the second step in the conjugation of C24 bile acids (choloneates) to glycine and taurine before excretion into bile canaliculi. The major components of bile are cholic acid and chenode...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">570</a>
UniProt	<a href="#">Q14032</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 BAAT
Target-Kategorie	BAAT
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)