

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

## Product Datasheet

### **HSD17B11 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-17400R-BF594**

Artikelname	HSD17B11 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-17400R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-17400R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-17400R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Can convert androstan-3-alpha,17-beta-diol (3-alpha-diol) to androsterone in vitro, suggesting that it may participate in androgen metabolism during steroidogenesis. May act by metabolizing compounds that stimulate steroid synthesis and/or by generat...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">51170</a>
UniProt	<a href="#">Q8NBQ5</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 Hsd17b11
Target-Kategorie	HSD17B11
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)